#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

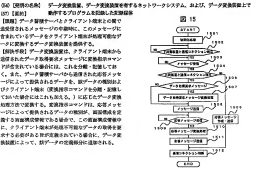
# 特開平11-134264

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl. <sup>c</sup>	徽別紀号		FΙ				
G06F 13/0	351		06F	13/00		351B	
15/0	310			15/00		310E	
G06T 13/0	0	ī	104N	7/173			
HO4L 12/5	4		06F	15/62		340A	
12/5	8	1	104L	11/20		101B	
		審查辦求 未	水 前	求項の数7	OL	(全 24 頁)	最終頁に続く
(21)出額番号	特顧平9-296893		71)出章				
					<b>社日立</b>		
(22) 出顧日	平成9年(1997)10月29日			東京村	8千代田	区神田駿河台	四丁目6番地
			72) 発明	猪 岩見	直子		
		- 1		神奈川	[[県川崎	市麻生区王荷	寺1099番地 株
		1		式会社	土日立製	作所システム	開発研究所内
			72) 発導	猪 江口	賢哲		
				神东)	川果川崎	市麻生区王智	寺1099番地 株
		1		式会	上日立製	作所システム	研究研究所内
			(72) 発明	猪 小桧!	1 智久		
				神奈/	[[県川崎	市麻生区王祥	<b>寺1099番地 株</b>
		1		式会	土日立都	作所システム	<b></b> 既発研究所内
			(74) 代理	人 弁理:	士 富田	和子	
							最終頁に続く

(57) 【要約】 動作するプログラムを記録した記録媒体 【課題】データ蓄積サーバとクライアント端末との間で 送受信されるメッセージの中継時に、このメッセージに 含まれているデータをクライアント類末が処理可能なデ ータに変換するデータ変換装置を提供する。 【解決手段】データ変換装置は、クライアント端末から 送信されたデータ取得要求メッセージに変換指示コマン ドが含まれている場合には、これを分離・記憶してお く。また、データ蓄積サーバから送信された応答メッセ ージによって提供されるデータを、該データの種別およ びクライアント端末(変換指示コマンドを分離・記憶し ておいた場合にはこれも加える。) に応じたデータ変換 処理方法で変換する。変換指示コマンドは、応答メッセ ージによって提供されるデータの種別が、画面構成を定 義する面面構成情報である場合で、この面面構成情報中 に、クライアント端末が処理不可能なデータの取得を要

求する必要がある旨が定義されている場合に、データ変 換装置によって、該データの定義部分に追加される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】種々のデータを装領するデータ蓄積サーバ と、該デーク蓄積サーバのデータを表示するクライアン ト堀末とがネットワークで接続されてなるネットワーク システムにおいて、上記ネットワークに接続されるデー 夕変換装度でなって、

上記クライアント端末から上記データ蓄積サーバへ向け て送信されたメッセージを中継する第1の中継手段と、 上記デーク蓄積サーバから上記クライアント境末へ向け て送信されたメッセージを中継する第2の中継手段とを 編え、

# 上記第2の中継手段は、

中継するメッセージに、上記クライアント爆末が処理不 可能なデータが含まれている場合に、該データを、予め 定めた複数機関のデータ変換方法のうちの、該クライア ント爆末の能力および該データの種別に応じたデータ変 核方法に従って該データを変換する手段を有することを 特徴とするデータ変換を握

【請求項2】種々のデータを蓄積するデータ蓄積サーバ と、該データ蓄積サーバのデータを表示するクライアン ト端末とがネットワークで接続されてなるネットワーク システムにおいて、上記ネットワークに接続されるデー タ変換装置であって、

上記クライアント端末から上記データ書籍サーバへ向け て送信されたメッセージを中継する第1の中継手段と、 上記デーク蓄積サーバから上記クライアント端末へ向け て送信されたメッセージを中継する第2の中継手段とを 備え、

#### 上配第1の中継手段は、

中様するメッセージが、上記データ蓄積サーバが蓄積し ているデータの取得を要求するデータ取得要求メッセー ジである場合に、該データ数得要求メッセージに、予め 定めた複数種類の変換指示コマンドのうちのいずれかが 含まれているならば、該変数指示コマンドを分離する手 数と、

分離された変換指示コマンドを記憶する手段とを有し、 上記第2の中継手段は、

申継するメッセージが、上記デーク取得要求メッセージ によって取得が要求されたデータを選集するが落メッセ ・ジである場合に、該な落メッセージでよって提供され ているデータが、要求元のクライアント端末で表示すべ き画面の構成を定義する画面構成情報であるか否かを判 断する手段と、

上世間面構成情報が提供されている応答メッセージであると判断された場合に、該面面構成情報中に、要求点の ライアント端末が画面を表示するために取得すべきデ ータであって、かつ、該ラライアント端末が処理で高 なデータが変義されているならば、ボデータの定義輸动 に、予め定めた変換能元ンンドのうちの、使ラクイア ント端末の能力はよび繋データの側に広じた変換能デ ント端末の能力はよび繋データの側に広じた変換能デ コマンドを追加する手段と、

上記画師機能報でないゲータが機能されている形容メ カモージであると判断された場合に、該応等メッセージ 水、上記変換解示コッンドが分離されて観点されでかっ 夕教報要求メッセージによって取得が要求されたゲータ を翻作する必等メッセージである場合に、該ゲータを、 該変換指示コッンドに対応して予かだめたゲータを決 法に従って変勢する平泉とを有することを特徴とするデ ク変換数点

【請求項3】請求項1または2配載のデータ変換装置で あって、

#### 上記第2の中継手段は、

上記応答メッセージによって選供されているデータの、 要求元のクライアント端末が処理不可能な動画像データ である場合に、データ変換が起として、動版像データの うちの予め定めた個数のフレームを抽出して動止画像デ ータに変換する方法を選択することを特徴とするデータ 変換装置。

【請求項4】請求項1または2記載のデーク変換装置で あって、

#### 上記第2の中継手段は、

上記応答メッセージによって提供されているデータが、 要求元のラライアント機末が処理不可能な符号化方式で 符号化されているデータである場合に、データ変換方法 として、該クライアント端末で処理可能な符号化方式で 符号化されたデータに変換する方法を選択することを特 徴とするデータ変輪返還。

【請求項5】種々のデータを審領するデータ審領サーバ と、該デーク蓄積サーバのデータを表示するクライアン ト爆末とがネットワークで接続されてなるネットワーク システムにおいて

請求項1, 2, 3または4配載のデータ変換装置が上記 ネットワークに接続されたことを特徴とするネットワー クシステム。

[請求項 6] 離々のデータを審領するデータ審領サーバ と、談デーク蓄積サーバのデータを表示するクライアン ト端末とがネットワークで接続されてなるネットワーク システムにおいて、上記ネットワークに接続されるデー 夕変換装置上下筋作するプログラムを記録した記録媒体 であって、

#### 上記プログラムは、

上記クライアント爆末から上配データ書積サーバへ向け て送信されたメッセージを中離する第1の中継処理と、 上配データ書積サーバから上記クライアント爆末へ向け て送信されたメッセージを中継する第2の中継処理とを 行い、

#### 上記第2の中継処理において、

中様するメッセージに、上記クライアント端末が処理不 可能なデータが含まれている場合に、該データを、予め 定めた複数種類のデータ変換方法のうちの、該クライア ント端末の能力および酸データの種別に応じたデータ変 換方法に従って該データを変換することを特徴とする記 像媒体、

[翰坎東 7] 継々のデータを蓄積するデータ蓄積サーバ と、該データ蓄積サーバのデータを表示するクライアン ト樹末とポネットワークで整続されてなるネットワーク システムにおいて、上記ネットワークに接続されるデー 夕変換減度上で動作するプログラムを記録した記録媒体 であって、

#### 上記プログラムは、

上記クライアント端末から上記データ書積サーパへ向けて送信されたメッセージを中継する第1の中継処理と、 上記データ書積サーバから上記クライアント端末へ向けて送信されたメッセージを中様する第2の中継処理とを

#### 上記第1の中継処理において、

中継するメッセージが、上記ゲータ着選サーバが高額し ているゲータの取得を要求するゲータ取得要求メッセージである場合に、該ゲータ取得要求メッセージでから後数種類の変換指示コマンドのうちのいずれかが 含まれているならは、就変換指示コマンドを分離し、 分離された変換指示コマンドを分離し、

# 上記第2の中継処理において、

中様するメッセージが、上記デーク数得要求メッセージ によって取得が要求されたデークを提供する応答メッセ ージである場合に、酸応答メッセージによって提供され ているデータが、要求元のクライアント端末で表示すべ き面面の構成を定義する面面構成情報であるか否かを判 所し、

上配製面構成情報が提供されている影響メッセージであると判断された場合に、該版面構成情報中に、要求元の クライアント機業が展面を表示するために取得するをデ ータであって、かつ、ぼクタイアント構立が処理下可能 なデータが収容されているならは、医データの電場が に、予め定めた変換情ポコマンドのうちの、ボクライア ント機業へ助力さしてはデータの観別に応じた変換情ポースマンドを認知した

#### 【発明の詳細な説明】 【0001】

[発明の属する技術分野] 本発明は、種々のデータを書 漬するデータ書積サーバと、該データ書積サーバのデー タを表示するクライアント端末とがネットワークで接続 されてなるネットワークシステムにおいて、上記ネット ワークに接続されるデータ変換装置に保り、特に、 両面 構成情報, 面像データ, 音声データ等のマルチメディア データを扱うデータ変換装置に関する。

#### [00002]

【従来の技術】従来のゲータ茶焼装置は、例えば、物販 ディー118673 3号金貨制に認めされているようと、 ゲーク事情サーバからクライアント爆水へ送信されるマル チメディアデータ (国市環及を定義する情報である国面 構成情報、画版データ、第テアータ等) について、デー タ素を機能していて設かする。 メータ変素検証にいて認かする。

【0003】まず、データ変換装置がネットワークに存在しない場合について説明する。

【0004】図4に、クライアント増末に表示される画面の一例を示す。図中、40粒クライアント煤水の面面 盃、41粒砂止関盤、42~43は他のデータを参照するためのボタンである。この画面40は、データ器積サーバからクライアント増末へ送信された面面構成情報に基づいて表示されるものである。

【0005】図4に示した間番40において、クライア シト機束のユーザがボタン42を選択すると、図5に示 すように、東東を再生するための間匿50が表示され る。また、図4に示した関節40において、クライアン ト機束のユーザがメク43を指揮すると、図6に示す ように、影響後61を再生するための関節60が表示される。一般に、このような関節40~60は、「ページ」と呼ばれている。

【0006】次に、ネットワークにデータ変換装置が存在する場合を考える。このデータ変換装置は、データ蓄積サーバから送信された面面構成情報を変換し、変換後の画面環成情報をクライアント端末へ送信する。

【0007】図8に、変換後の画面構成情報に基づいて 表示される画面の一例を示す。図中、42~43は図4 と同じである、80はクライプント線末の画面、81は データ変換装置で変換された静止画像である。静止画像 81は、図4に示した静止画像41の縮小調像となって

【0008】このように、データ変換装置が、データ蓄 精サーバからクライアント解末へ送信されるデータを削 減するようにすれば、ネットワーク上で送受信されるデ ・ク量が削減され、データ蓄積サーバに対するアクセス 時間が大幅に短縮される。

#### [0009]

「発動が解決しようとする職割」従来のデータ変験製盤 では、クライアン 端末が専用する適価監験の適価を遊ぶ が一般的に遅いことに着目し、クライアント端末の種類 に関わらず、ゲータ蓄積サーバからクライアント端末へ 基督される順面機能構のデータ差や削減するよう レーケンを、 第2年とのである。 としていた。 【0010】しかしながら、近年、マルチメディアデークのデータ符号化力式や実現音階といった表現形態に、 新たとものが終と登場しており、また、ページそのも のの記述方式も、初期の1ページ表現から、ユーザの選 択によってインタラクティインに表示を変化するといった ように、機能が起加されてきている。

【0011】一方、ページを表示するクライアント端末 も、パーソナルコンピュータやワークステーションだけ ではなく、手供サイズの携帯端末やテレビに接続して使 用するセットボックス型端末といった低機能なものも増 加している。

[0012] 能解館なクライアント施定では、使用する 添信回線の通信変更が分の泉でした。クライアントル 自身の能力不足によって、正常に表示できないページが あるといった問題や、マルケメディアデータの表現形態 が素たに開発されても、これた対象できないで具体例を 懸げて即申れる。

[0013]例えば、低機能なクライアンド端末で図4 に、図4に示した設全配像41の静止開像が一クダ、低 機能なクライアント端末で地能不可能なデータ得争化力 式で得予化されている語合や、低級能なクライアント機 水で表現不可能な変形態で表現されている語合には、 表表される回弧は、図りにデオン方となる。図中、42 ~43 は図4と同じである。9 0はクライアント端末の 面面できる。

【0014】図9に示すように、低機能なクライアント 壊末では、ボタン42~43は図4と同様に表示される が、図4に示した静止面像41については、表示不可能 である旨を示す面像91が表示される。

[0015] また、ボタン42~43によって参照され るサーが、低端線なクライアント場来で聴用可需は データ符号化方式で符号化されている場合や、低機像な クライアント端末で専用で加強な実形能で実現されて がる場合には、回りに示した面面のにおいて、低機能な なクライアント端末のユーザがボタン42~43を観訳 すると、回10に乗り面面10ののように、再生不可能 である音を奔すコメント101が乗がされるだけで、回 51に所した側面50や関係に示した側面60は表示され ない。

[0016] この問題点は、たとえ、データ実験機能に よってデータ差別線を主化データであって同間であ り、データ重要サーバに責項されているデールの再手化 万式や表現影響に対処可能かとフトウェアをクライアン ト版末に振み込まない場り解決でなかが、近年線をよ 基準している前たカデータ市形化が水や表形態に対処 可能とソフトウェブは、ライアンと機能の高度と認り を要求するものであるので、一般に、低端能なクライア ン「物実化、メモリ不足をVPEのケートを終め で、このようなソフトウェアを動作させる能力を有して いない。

[0017] そこで、タライアント機束の能力に応じた データ変換を行うデータ変換装膜の登場が当まれ、未発 明の目的は、データ書頭サーバとシライアント機まとの 順に介在し、キットワークとで送煙が含れるメッセージ にクライアント機末で処理不可能なデータが含まれてい る場合に、そのデータを、クライアント機まで処理可能 なデータに変換するごとにあ る。

# [0018]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、第1の態様として、種々のデータを蓄積 するデータ蓄積サーバと、該データ蓄積サーバのデータ を表示するクライアント機末とがネットワークで接続さ れてなるネットワークシステムにおいて、上記ネットワ 一クに接続されるデータ変換装置であって、上記クライ アント端末から上記データ蓄積サーバへ向けて送信され たメッセージを中継する第1の中継手段と、上記データ 蓄積サーバから上記クライアント端末へ向けて送信され たメッセージを中継する第2の中継手段とを備え、上記 第2の中継手段は、中継するメッセージに、上記クライ アント端末が処理不可能なデータが含まれている場合 に、該データを、予め定めた複数種類のデータ変換方法 のうちの、該クライアント端末の能力および該データの 種別に応じたデータ変換方法に従って該データを変換す る手段を有することを特徴としたデータ変換装置を提供

している。 【0019】また、上記目的を遊成するために、本発明 は、第2の態様として、種々のデータを蓄積するデータ 蓄積サーバと、該データ蓄積サーバのデータを表示する クライアント端末とがネットワークで接続されてなるネ ットワークシステムにおいて、上記ネットワークに接続 されるデータ変換装置であって、上記クライアント端末 から上記データ蓄積サーバへ向けて送信されたメッセー ジを中継する第1の中継手段と、上記データ蓄積サーバ から上記クライアント巉末へ向けて送信されたメッセー ジを中継する第2の中継手段とを備え、上記第1の中継 手段は、中継するメッセージが、上記データ蓄積サーバ が蓄積しているデータの取得を要求するデータ取得要求 メッセージである場合に、該データ取得要求メッセージ に、予め定めた複数種類の変換指示コマンドのうちのい ずれかが含まれているならば、該変換指示コマンドを分 酸する手段と、分離された変換指示コマンドを記憶する 手段とを有し、上記第2の中継手段は、中継するメッセ ージが、上記データ取得要求メッセージによって取得が 要求されたデータを提供する応答メッセージである場合 に、該応答メッセージによって提供されているデータ が、要求元のクライアント爆末で表示すべき頭面の構成 を定義する画面構成情報であるか否かを判断する手段

と、上記画面構成情報が提供されている応答メッセージ であると判断された場合に、該両面構成情報中に、要求 元のクライアント端末が画面を表示するために取得すべ きデータであって、かつ、該クライアント端末が処理不 可能なデータが定義されているならば、該データの定義 部分に、予め定めた変換指示コマンドのうちの、該クラ イアント増末の能力および該データの種別に応じた変換 指示コマンドを追加する手段と、上記画面構成情報でな いデータが提供されている応答メッセージであると判断 された場合に、該応答メッセージが、上記変換指示コマ ンドが分離されて記憶されたデータ取得要求メッセージ によって取得が要求されたデータを提供する応答メッセ ージである場合に、該データを、該変換指示コマンドに 対応して予め定めたデータ変換方法に従って変換する手 段とを有することを特徴としたデータ変換装置を提供し ている。

[0020] なお、上述し業別の影響および第2の影 終のいずれにおいても、上配第2の中継手段は、上記を 等メッセージによって登映されているデータの、要求元 のクライアント端末が処理不可能な動画像データである 考合に、データ変勢力強として、動画像データの 予め定めた個数のフレールを抽出して勢止面後データに 変勢する方法を実施するとりなっちとかがある。

[0021]また、上述した第1の態様および第2の態様のいずれにおいても、上記が 第クセージによって聴成されているデークが、表示が、 のクライアント類末が処理で可能な母外化方式で将手化 されているデークをも当体に、データ業力が出して、 減クライアント端末で処理可能な符号化方式で将手 化されたデータに実践する方法を選択するようにすることができる。

【0022】 【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態について図面を参照しながら説明する。

【0023】図1に、本発明を実施するためのネットワークシステムの構成例を示す。図中、10-1~10-2はクライアント端末、11-1~11-2はデータ書 賞サーバ、12-1~112-2はネットワーク、13はデータ変装装置、14はデータ中継装置である。

【0024】タライアント版末10比、国際データ、テ キストデータ等から順定される間面(以下 「ヘージ」 と答す。」の表示や音声データの再生等を行う。データ 薄波サーバ11比、間象データ、テキストゲータ、前面 構造前標等の毛様・データを兼すた。データ変換版目 3は、データ書様サーバ11とクライアント版末10と の所で送受信されるナモージを中間するとまに、クライアント機末10の成りに受信されるナモージを中間するとまた。クライアント機末10との関で基 受信されるメラセンジを中間する。 【0025】なお、本発明を実施するためのネットワー クシステムにおいては、データ中継装置14は、必ずし も存在していなくてもよいし、また、複数のデータ中継 装置14が存在していてもよい。

【0026】図2に、デーク変換装置13のハードウェ ア構成を示す。図中、20はネットワーク、21は通信 制御部、22はハードディスク等の蓄積装置、23はメ モリ、24はプロセッサ、25はディスプレイ、26は キーボードやマウス等の入力装置、27は内部バスであ

【0027】データ変換装置13において、通信制御部 215ネットワーク20を小してメッセージを受防する と、プロセッサ241、このメッセージを大手232 格前し、必要に応じてデータ変換を行う。例えば、デー 分離サーバ115からライアント地来10へ向けま 信されるメッセージについて、該クライアント地末10 が変換消象となる場合で、かつ、版メッセージに変動対 象となるデータが含まれている場合に、彼クライアント ト端末10の能力に応じた変換処理力法で、そのデータ に変換を4

【0028】その後、前途のメッセージは、温信制等的 21からネットワーク20を九して遊信される。整常設 屋22には、メッセージに含まれているデータを実施す たためプログラム (以下、「ゲータ変換プログラム」 と称す、)も、データ変換プログラムが必要とすらを のデータが格納される。データ変換プログラムに関する 人出力は、別31年底会的に示されるように、各機動を通 して行われる。そして、このデータ変換プログラムに、各機動を通 して行われる。そして、このデータ変換プログラムの がメモリ 31に扱み込まれてプロセッサ23で実行され るとして、データ変換質 13の制を現場される。 アーク変換プログラムの起動、停止は、入力管理25から 人出力される指示に使って行われ、ディスプレイ28に は、必要に応じて操作画面が必定される。また、データ 変換プログラム30は、フロッピイディスグ等の記録解 体に格析さればかる返り前に可能の

【0030】図4に示したページ40において、クライント機末10のユーザがボタン42を選択すると、図5にデオページ50歳を示される、ページ60には、青 戸門を新鮮パネル51が表示され、青 戸データが再立され、また、図4元正人ページ40において、クライント機末10のユーザがボタン43を選択すると、図6にデオページ60が表示される。ページ60には、再 生金輪機会12歳の原子生物状であるととが表示される。

**5**..

【0031】図7に、図4に示したページ40の四面構成を定義する面面構成情報の一例を示す。図中、70は 面面構成情報、71~73は定義内容である。

10032 | 定義内容 7 1 には、図4に示した参上服像
41 の参止開催データ「cat. png」をデータ管理サーバ
11 から入事してページ上に表示する音が近畿されている。 定義内容 7 2 には、図4に示した「位き声 0 pngのmaioi 」というボラシ42を表示し、かへ、クライア
ント端末10のユーザがポシイ4を連接した場合に、
「cat. sng」というドラテータをデータ業件
から入事してクライント端末10で出力する音が定義
されている。 定義内容 7 3 には、図4 に示した「多く
のPDデーゴdoo)」というボジン43を表示し、かつ、ライアン・海末10のユーザがポシン43を選択した場合
に、「cat. sng」という数円表テータをデータ業件
ーバ11から入事してページ上に表示する目が定義され
ている。

[0033] との阿証得成情報70以、クライアント類 米10からデータ業等サーバコ1-ルのけじて配合れたデー ーク取得来メッセージに応って、データ業等サーバ1 カシャライアント事末10に向けて送信される応等メ ッセージに含まれるものであるが、データ業等を選ぶ は、この応等メッセージに含まれている同面側の情報7 のと、クライアン・様末10の他の近りで変勢する。なお、データ基準表では、またのであるが、 なお、データを得来メッセージにあった。なお、データを得来メッセージのフォーマットについては途まれる。

【0034】図11に、図7に示した画面構成情報70 をデーク変装装置13が変換した後の面面構成情報の一 例を示す。図中、110は画面構成情報、111~11 3は定義内容である。

【0035】定義内容111には、図4に示した静止面 像41の静止面像データ「cat.png」をデータ蓄積サー パ11から入手する途中において、データ変換を指示す るためのコマンド (以下、「変換指示コマンド」と称 す。)である「change」に従ってデータ変換装置13で データ変換し、変換後の静止両像データをページ上に表 示する旨が定義されている。定義内容112には、図4 に示した「泣き声 (MPEG2-Audio) 」というボタン42 を表示し、かつ、クライアント端末10のユーザがボタ ン42を選択した場合に、「cat. mp2」という音声デー タをデータ蓄積サーバ11から入手する途中において、 変換指示コマンド「change」に従ってデータ変換装置1 3 でデータ変換し、変換後の音声データをクライアント **端末10で出力する旨が定義されている。定義内容11** 3には、図4に示した「歩く (MPEG-Video) 」というポ タン43を表示し、かつ、クライアント端末10のユー ザがボタン43を選択した場合に、「cat.mpg」という 動面像データをデータ蓄積サーバ11から入手する途中 において、変換指示コマンド 「still」 に従ってデータ

変換装置13でデータ変換し、変換後の動画像データを ページ上に表示する旨が定義されている。

【0036】なお、変換指示コマンド、および、それに 従ってデータ変換波阻13が行うデータ変換の処理方法 は、予め定めた変換テープルによって定義されており、 この変換デーブルについては後述する。

【0037】このように、デーク業機装置13は、デーク書籍サーバ11からクライアント機末10に向けて送信された水をメッセージに関びた大圧原開機発信号 のが含まれている場合に、クライアント機末10が「cat にかけ、大に同じ、いうサールを表すことが不可能であるためは、関7に示した定義内容11を図11に示した定義内容11に変更し、クライアント機末10が「cat にから11に変更し、クライアント機末10が「cat から11に変更し、クライアント機末10が「cat から11に変更し、クライアント機末10が「cat から11に変更し、クライアント機末10が「cat から11に変更、クライアント機末10が「cat から11に変更、クライアント機末10が「cat から11に変更、クライアント機末10が「cat から11に戻した変換内容73を図11に示した差向内容73を図11に示した差向内容73を図11に示した差向内容73を図11に示した差向内容73を図11に示した差向内で13に変更であるとかデー機能を行う。

[0008] 図11に示した側面構造情報。10に基づ いてクライアント端末10に表示されるページは、図4 に示したページ40と同様であるが、デーク変換製版 1 3が実施指示コンド「change」に使って「cat.pug」 という身上間をプークのデータを削削するようのデータ が表発行った場合には、静上関後41の順質が多化することもある。

30-C10006。
[0039] そして、クライアント周末10のユーザが ボタン42を選択すると、図5に示したページ50と同様 ポタン42を選択すると、図5に示したページ50と同様 ポテロンド (change) に応って「cat.ng/2」という音 アデータのデーク重発の演するようなアーク変換を行った場合には、再生される青かの質が多化することもある。また、クライアント順末10のユーザポポタン43を展介さる。「大学の変換を指することとは「11」に応って「cat.ng/2」という解開後データから静止回機データを抽出するようなデータ変換を行った場合には、図6に示したページ00ではなく、図12に赤オージ12の形実示される。ページ120には、影響をデータから地出された特上回線121とお表示された。

1.004012xx、データ業業費1.3kx、データ業務 サーバ113からライアント機を10に向けて送信され た応客メッセージに図7に示した回回構成情報70から まれている場合に、クライアント規第10が「0xt.pn は という参上間データを扱うことが自定であるため ば、図7に示した定場内等71については変更せず、ク イアント機能10が「0xt.mpは、10% 音が一分を 扱うことが可能であるたちは、図7に示した定場内容 については変更させず、クタイアント機能10が「0xt.pl upg」という動画像データを扱うことが可能であるなら ば、図7に示した定義内容73については変更しないよ うにする。

【0041】そこで、クライアント端末10が「cat.pn gi という静止面像データを扱うことが可能である場合 には、図4に示したページ40と同様のページが表示さ れ、クライアント端末10が「cat.mp2」という音声デ ータを扱うことが可能である場合には、クライアント端 末10のユーザがボタン42を選択すると、図5に示し たページ50と同様のページが表示され、同じ質の音声 が再生され、クライアント端末10が「cat.mpg」とい う動画像データを扱うことが可能である場合には、クラ イアント端末10のユーザがボタン43を選択すると、 図6に示したページ60と同様のページが表示される。 【0042】図13に、クライアント端末10からデー 夕蓄積サーバ11へ向けて送信されるデータ取得要求メ ッセージの一例を示す。図中、130はデータ取得要求 メッセージである旨を表す識別子、131は取得するデ ータを特定するためのデータアドレス、132はヘッグ である。

【0043】 ヘッダ132は、本メッセージがデータ蓄 種サーバ11に到達するまでに経由する各装置が登録さ れる通過経路情報133と、データの種別を表すデータ 種別134と、本メッセージを送信したクライアントソ フトの種類を示すクライアントソフト情報135とから 構成されている。データアドレス131は、例えば、デ ーク蓄積サーバ11のサーバ名,データ蓄積サーバ11 内のディレクトリ名。ファイル名 (「cat.png」等) で 表すことができる。データ種別134では、例えば、 「png」といった、ファイル名の一部である拡張子を利

用して、その種別を表すようにすることができる。な お、通過経路情報133およびデータ種別134につい ては、使用しない場合にはなくてもよい。

【0044】図14に、データ蓄積サーバ11からクラ イアント端末10へ向けて送信される応答メッセージの 一例を示す。図中、132~134は図13と同じであ る。ただし、洒透経路情報133には、本メッセージが クライアント端末11に到達するまでに経由する各装置 が登録される。140はデータ取得要求メッセージに対 するデーク蓄積サーバ11の処理結果を示すステータ ス、141はデータ取得要求メッセージに対する処理結 果としてクライアント端末10が取得するコンテンツ (画面構成情報,静止画像データ,動画像データ,音声 データ等)、142は本メッセージを送信したサーバソ フトの種類を示すサーパソフト情報である。なお、コン

テンツ141は、データ取得要求メッセージに対する処 【0045】図15に、データ変換装置13の処理フロ ーチャートを示す。なお、以下の説明では、クライアン ト端末10側を下流とし、データ蓄積サーバ11側を上

理結果によってはない場合もある。

流とする。

【0046】図15に示すように、データ変換装置13 は、まず、初期化処理を行い(ステップ1501)、下 流側装置からの要求によって通信コネクションが確立さ れたか否かを判断する (ステップ1502)。下流側装 置との間の通信コネクションが確立されていない場合 は、再びステップ1502に戻って、通信コネクション が確立されるまで待つ。下流側装置との間の通信コネク ションが確立された場合には (ステップ1502)、下 流側装置からのメッセージを待ち (ステップ150

3) 、メッセージを受信した場合は、上流側装置との間 の通信コネクションを確立する (ステップ1504)。 【0047】なお、上浦側装置との間の通信コネクショ ンの確立に失敗した場合には (ステップ1504)、ス テップ1503で受信したメッセージの実行失敗を意味 するメッセージを作成して下流側装置へ送信し(ステッ プ1505)、その後、確立していた通信コネクション を切断する (ステップ1512)。

【0048】上流側装置との間の通信コネクションの確 立に成功した場合には (ステップ1504)、データ変 換装置13は、ステップ1503で受信したメッセージ がデータ取得要求メッセージであるか否かを判断し(ス テップ1506)、データ取得要求メッセージである場 合には、該データ取得要求メッセージについてデータ取 得要求メッセージ変換処理を行った後 (ステップ150 7) 、変換後のデータ取得要求メッセージを上流側装置 へ送信する (ステップ1508)。また、ステップ15 03で受信したメッセージがデータ取得要求メッセージ でない場合には (ステップ1506)、該メッセージを そのまま上流便装置へ送信する (ステップ1508)。 なお、ステップ1507のデータ取得要求メッセージ変 換処理の詳細については後述する。

【0049】続いて、データ変換装置13は、データ蓄 積サーバ11からの応答メッセージを待ち (ステップ1 509)。応答メッセージを受信した場合には、該応答 メッセージについて応答メッセージ変換処理を行った後 (ステップ1510) 、変換後の応答メッセージを下流 側装置へ送信し (ステップ1511)、確立していた適 僧コネクションを切断する (ステップ1512)。な お、ステップ1510の応答メッセージ変換処理の詳細 については後述する。また、ステップ1511で応答メ ッセージを送信せずに、ステップ1510の応答メッセ ージ変換処理内で適宜応答メッセージを送信するように してもよい。

【0050】図16に、図15のデータ取得要求メッセ 一ジ変換処理(ステップ1507)の詳細を示す。 【0051】図16に示すように、データ取得要求メッ セージ変換処理においては、データ変換装置13は、ま ず、予め定めた変換テーブルに基づいて、データ取得要 求メッセージを送信したクライアント端末10が、本処 理の対象となる変換対象クライアントソフトを使用して いるか否かを判断する (ステップ1601)。

[0052] なお、変換テープルには、図19に示すように、変換対象・クイアントソフトを整合するためのウ ライアントソフト特別1901と、変換対象・アーシを定 載するための毛髄特別1902~1904と、変換対象 データについて行うデータ変換の地面が放生を指する。 かの変換がポテマンド1905および変換ル地が注: 00との対応列性が記述されている。未変勢・アル は、データ変換プロップのように振り込まれてメモリ2 3上に密込まされるようだするが、または、密接数型の

2位下め締結されるようにしてもよい。 (2053) 図 109何では、データ取得販をメッセー ジを設備したクライアントンフトの種類が、クライアント ソフト情報 101 によって定義されるクライアント ソフトの種類 (「IT-Teb/2.1」、「PIM-Teb/4.2」)で あるような場合、返送対象クライアントンフトである旨 が配送されている。そこで、ステップ1601では、デーク変換機関13は、データ取得販メメッセージ中のク ライアントンフト情報136x クライアントンフト情報

報1901のいずれかと一致する場合に、変換対象クラ

イアントソフトを使用していると判断する。

[0054] さて、データ療装量13は、ステップ1601で変換対象クタイアントツフトを使用していないと判断した場合には、クライアントソフト情報135をメモリ23を寄現機22と記憶しておきてステップ1602)。終いて、データを展示のメッセージ中のデータアドレス131に、変換指示コマンドが含まれているか否かを判断する(ステップ1603)。

【0055】なお、変熱指索マンドがデータアドレス 131に含金れてのボーク取得を表すッセモンとに、 クライアント増末10が、デーク要素装置13で圧火変 接合れた裏面線が解像(何光だ。即11に見た面面端隙 原情報110)に基本いて変をしようとするペーシレの デークを取得するために巡信したメッセーンであった リーク変像装置13で低火変をされた面面解放構 に基づいて表示したページ上のボランドよっての離され この場合、データアドレス131には、「cat.ngs」と いうフェイルをではなく、「cat.change pag」という ランテクを取得ではなく、「cat.change pag」という ランテクルを取得ではなく、「cat.change pag」という ラに、変換形ポコマンド「change」が含まれたファイル るが変変されることとなる。

[0056] 変殊排示コマンドが含まれていると側断し 転場合には、この実験指示コマンドを分離して、メモリ 23 今書積装屋 22 に影像しておき (ステップ160 4)、グラクトで表現また。ソモージ中の造器経路情報 13 31 に木データ変換機度 13 を造物を剥する (ステップ1 605)。 クライブント端末10から過信されたデータ 取得要求ッセージ中のデータアトンよ131をデータ ボコマンドが含まれている場合でも、ステップ1804 によって、ボーク変換表質 13 でこの変換相ポコマンド が分解されて、過常のデークアドレス131の形を形式 られるので、データ変換サーバ11は、受信したデーク 解検要求タンセーが中のデータアドレス131を従来通 りに顕端することができ、このデータアドレス131に よって物定されたデータセンテンツ141に設定した 水ギッケモージを受けれてはいる。

【0057】また、ステップ1601で変換対象クライ アントソフトを使用していると判断した場合、および、 ステップ1603で実換排第ネッセンか含まれていた と判断した場合には、デール取得更終メッセで中の通 通路路情報133に本デーク変換装置13を迫加を繋す る (ステップ1608)。なお、通路路情報133を 使用しない場合には、ステップ1605をないてもよ

【0058】図17に、図15の応答メッセージ変換処 理(ステップ1510)の詳細を示す。

[0059] 図17に示すよりに、皮疹シャモージ突然 必難においては、デーケ変熱無変 13は、ます、定分 タナージ中のステータス140から、肯定応答であるか 否かを明形し (ステップ1701)、 肯定応答でない場 合には、応答メッセージ中の送路情報(第131回 デーレッジを表現しているという。 プラインフィッション・データを表現しているという。 プラインフィッション・デーステッション・データを表現しているという。

[0060]また、肯定応ぎてある場合には(ステップ 1701)、データ映鉄電間316、応等メウモンの 受信に先立って処理したデータ取得要求メラセーリ姿貌 処理において、クライアントンアト情報135を記憶し ある場合かと解析し(ステップ1702)、記憶して ある場合かとは、応等メラセーンが送信されるクライアン 特集10歳で表現を表現でして、ので、 海に10歳で表現でして、 一般では、 10歳では、 1

「0061] データ機別134には、データ権別を表す データ機別不はよってデータ権別が変きれている場合 と、上述したように、データを(ファイル名)の一部で ある拡張下はよってデータ権別が変きれている場合と、 その両方の場合とかある。そこで、ステップ1704で は、データ機能制置13は、データ機制でおよび地等デー のいずれか一方が存在しない場合は、存在する方を用 い、また、両方が存在する場合は、データ難別子を用い で物質するとなって

【0062】さて、デーク変機装置13は、ステップ1704で画面構成情報であると判断した場合には、図19に示した変換テーブルを参照して、画面構成情報変換 処理を行い (ステップ1705)、その後、応答メッセ ージ中の通過経路情報133に本データ姿体装置13を 追加登録してから下流側装置へ送信する (ステップ17 09). 【0063】図19の例では、画面構成情報のうちの、 画面構成情報1902によって定義される内容 (「hre f」、「src」)を含んでいる行において、拡張子190 3によって定義される拡張子 (「mpeg」, 「mpg」, 「m p2」, 「png」)、および、データ種別1904によっ て定義されるデータ間別子 (「MPBG」、「MPG」、「MP 2」、「PNG」)から判断されるデータ種別のデータが、 変換対象データである冒が記述されている。そして、そ のような変換対象データの各々について、対応する変換 指示コマンド (「still」、「change」) が、変換指示 コマンド1905によって記述されている。そこで、ス テップ1705では、データ変換装置13は、例えば、 図7に示した面面構成情報70中の定義内容71におい て、「cat. png」が変換対象データであると判断し、こ の「cat. png」を「cat. change. png」に変換すること

で、図11に示した面面構成情報110中の定義内容1

11のように変更する。なお、ステップ1705の画面

構成情報変換処理の詳細については後述する。

【0064】一方、データ変換装置13は、ステップ1 704で画面構成情報でないと判断した場合には、応答 メッセージの受信に先立って処理したデータ取得要求メ ッセージ変換処理において、変換指示コマンドを記憶し てあるか否かを判断し (ステップ1706)、 記憶して ある場合には、データ変換装置13で既に変換された面 面構成情報に基づいて表示しようとするページ上のデー タを取得するためにクライアント端末10から送信され たデータ取得要求メッセージに対する応答メッセージで あったり、データ変換装置13で既に変換された面面構 成情報に基づいて表示したページ上のボタンによって参 照されるデータを取得するためにクライアント端末10 から送信されたデータ取得要求メッセージに対する応答 メッセージであることを意味しているので、ステップ1 703で読み出した内容 (データ識別子・拡張子) と、 記憶してある変換指示コマンドと、記憶してあるクライ アントソフト情報135とから、図19に示した変換テ ープルを参照して、データ変換の変換処理方法1906 を選択する (ステップ1707)。そして、応答メッセ ージ中のコンテンツ141に設定されているデータ(静 止画像データ、動画像データ、音声データ等)を、ステ ップ1707で選択した変換処理方法1906が示す方 法で変換する (ステップ1708)。

[0065] ステップ1707~ステップ1708で は、データ変換級質13は、例えば、図19の例によれ ば、配態したあるクライアントソフト情報135が「TY Feb/2.1」である場合で、さらに、ステップ1703で 窓外出した内容が「Empez」であったり「NETG」である場 合「すなわち、広答メッセージ中のコンテンツ141に 設定されているデータが動画像データである場合) に、 配憶してある豪格指示コマンドが「still! であるなら ば、動画静止画変換処理を選択して実行するようにす る。また、例えば、図19の例によれば、記憶してある クライアントソフト情報135が「TV-Web/2.1」である 場合で、さらに、ステップ1703で読み出した内容が 「mp2」であったり「MP2」である場合(すなわち、応答 メッセージ中のコンテンツ141に設定されているデー タが音声データである場合) に、記憶してある変換指示 コマンドが「change」であるならば、符号化変換処理を 選択して実行するようにする。なお、動画静止面変換処 理および符号化変換処理の詳細については後述する。 【0066】最後に、データ変換装置13は、応答メッ セージ中の通過経路情報133に本データ変換装置13 を追加登録してから下流側装置へ送信する (ステップ1 709).

【0067】また、ステップ1701で肯定応答でない と判断した場合、ステップ1702でラブアントソフト 情報136を避免していないと特別した場合、おけ、ステップ1706で変換網示コマンドを記憶してい ないと判断した場合には、いずらも、データ変換装置 3は、応答メッセージ中の随道経路情報133に本データ変換装置 3で、ステップ1709。たま、整整所情報133に本 位、ステップ1709。たま、整整所情報133に本 位、ステップ1709。たま、整整所情報133に を使用しない場合には、ステップ1709を奪いてもよ

【回068】なお、上述した影響では、次落メッキージ 中のコンテンツ141に設定されている面面構造情報を 変換するようにしており、この変数によって、クライナ ント機末10~送信される面面構造情報は、変換計コ マンド砂油加きた付を含むよう水変力からまって、変換される「 で、変換された面面構造情報に基づいて表示されるペー ジルのデータを取得するためにクライント機末10 環境情報で基づいて表示となる。 単端を16万~少を取得要求メッセージや、変換された両面 構造情報で基づいて表示と、となって、少な過ぎなど、 の必続するデータ取得要求メッセージには、変換指示 コッシドが通知されることとなる。

【0069】をのて、図17に示した50等メッセージ度 熱処態法、このようをデータ場際条メッセージはすう る応常メッセージについての処理と、回面構成情報を取 得するためにクライブント解釈10か器化したデー発 標業メッセージにかいての処理と、回面構成情報を取 理とに分かれているが、応等メッセージ中のコンテンツ 41に設定されいる画面構成情報については変勢を 行わないようにしてもよい。このようにする場合は、図 17のステンブ1704~ステッブ1706を電影し て、本来の個重構成情報「例えば、図17のステップ 1707では、図16のステップ1802で記せたる 1707では、図17のステップ 1707では、図16のステップ1802で記せたる 1707では、図16のステップ1802で記せたる 1707では、図16のステップ1802で記せたる ったタライアントソフト情報 135と、図17のステッ プ1703で読み出した内容(データ臨別子・拡張子) とから、変象テーブルを参照して、データ変換の変換処 連方法1906を選択するようにすればよい、なお、こ のようにする場合、図19に示した変換ケーブル中の変 接指示コンド1906は不要となる。

【0070】図18に、図17の面面構成情報変換処理 (ステップ1705) の詳細を示す。

【0071】図18に示すように、画面網点情報変換金 運においては、デーク変換数度13は、まず、初期化金 理を行う(ステップ1801)。初期化金型としては、 応答メッセージ中のコンテンツ141に設定されている 国面情度情報の先頭位質を求め、これを読み出し位質と する処理がある。

[0072] 続いて、データ変換装置13は、ステップ 1801の均期を配慮するた理からし位置から17分の の関西機成情報を控か出し、認み出し位置を17分に進 から (ステップ1802) そして、画面構成情報の読 み出しが全工鉄丁にかるかを判断する (ステップ18 03)、スラップ1803では、具体的には、データ変 装練置13に、画面構成情報をこれに序の出した多出すことが できないと場所したときに、画像構成情報での認み出しが 終了したものを判断する。

【0073】ステップ1803で面面構成機能の膨み出し込むを折していたいと物所した時代、国10元元 した変換テーブルを参照して、ステップ1802で読み 出した17分の面面構成情報(以下、「実業情報」と称 ナー)「医薬教育・少が含まれているを示さや明 する (ステップ1804)、よして、ステップ1804で 実験体素ゲータがきれていると単形と知合け、国 9に死した変換をデータを含れていると単形と知合け、国 50元した変換デーブルを参照して、変換対象データを含む要 素情性を着かた変更複雑とす。(ステップ1806)、素英機のデータを含む要 素情性を着かた変更複雑とす。(ステップ1806)、

[0074] ステップ1804~ステップ1805で は、データ変装変置 13は、例えば、図19の例によれ ば、図16のステップ1602で建設してあるテライン ントンフト増程155が「下面が21(1907)」で ある場合で、きじは、ステップ1802で30計した姿 素情報が「(;100500° cat,png\*):」という定義内容 (別 でに示した回回境が伸昇70中の定義内容71)である 場合に、この定義等71に「act [1908]」が まれて349、きじに、拡延すが「png (1909)」で あるので、「cat,png」という変数対象データが含まれ ていると判断し、気がする変換指索フット「Cathpng」という変数対象データが含まれ ていると判断し、気がする変換指索フット「Cathpng」という変数対象データが含まれ ていると判断し、気がする変換指索フット「Cathpng」という変数対象データが含まれ でいると判断し、気がする変換指索フット「Cathpng」という変数対象データが含まれ

(1910)」を用いて、「<; IMG SRC="cat. change. pn g">;」という定義内容(図11に示した画面構成情報110中の定義内容111)に変換する。

【0075】一方、ステップ1804で変換対象データ が含まれていないと判断した場合は、データ変換装置1 3は、ステップ1805を行わずに、ステップ1802 で読み出した要素情報をそのまま新たな要素情報とする (ステップ1806)。その後は、再びステップ180 2に戻る。

【0076】なお、ステップ1803で画面構成情報の 酸み出しが全て終了したと判断した場合は、処理済の要 素情報からなる新たな画面構成情報を、応答メッセージ 中のコンテンツ141に飲定されている画面構成情報と 入れ替える(ステップ1807)。

100771 上途した例によれば、ステップ1807に たって、皮等メッセージ中のコンテンツ141に設定さ たる関西環境保険において、「51M 5305\*cet.pag\*57」 という定義特等71が (51M 5305\*cet.cet.gags) という定義特等11が (51M 5305\*cet.changs,pag\*57) という定義特等11に入井寺を占ちこととなっ。 で、四17のステップ1707~ステップ1708で は、データ更換装置13は、上途したように、「符号化 変換速度(1912)を表現して実行することとな

【0078】なお、データ変換装置13は、下流側装置 との間の通信コネクションが継続して確立されているこ とから、図15のステップ1511を省き、図18のス テップ1801の初期化処理で、応答メッセージ中の通 過経路情報113に本データ変換装置13を追加登録し てから、応答メッセージ中のステータス140およびへ ッダ132を先に下流保装置へ送信しておき、図18の ステップ1807で、コンテンツ141のみを下流倒装 置へ送信するようにしてもよい。また、図15のステッ プ1511を省き、図18のステップ1801の初期化 処理で、応答メッセージ中の通過経路情報133に本デ ータ豪操装置13を追加登録してから、応答メッセージ 中のステータス140およびヘッダ132を先に下流側 装置へ送信しておき、図18のステップ1808で、新 たな要素情報とする代わりに、この要素情報を下流倒装 置へ送信することで、図18のステップ1807を省く ようにしてもよい。

【0079】次に、図20を用いて、図17のステップ 1707で動画静止画変換処理が選択されたときに、図 170ステップ1708で実行される動画静止画変換処 理について説明する。

[0080] 図20 に示すよりに、創興静止削定業典地 においては、データ変機議置 13 は、ます、原本ケッセ ージ中のニケテンタ1 4 1 に設定されている動演像デー タの集団を使えなる等のも類形化機を行う (ステップ 2001)と 能力、制御量データはフレーム分が計 路み出し (ステップ2003)、全データについての処 運が終了したか否かを判断し (ステップ2003)、全 データについての処理が終了していない場合は、数にる フレーム分の助回フレー人変換を行ったか否かを判断す る (ステップ2004)。

【0081】ステップ2004で5フレーム分の変換を 行っていないと判断した場合は、ステップ200で読み 出した動画フレームが、先進から30の根袋番目のフレームであるからが全戦制し(ステップ2005)。30 の常な書日のフレールである場合には、その動画フレームを参上開像データに変換し(ステップ2006)、既に作成されている参上開像データと追加する(ステップ2008)、その場画フレームを巻み出す(ステップ27008)、で、の場画フレー人を登み出す(ステップ2008)、で、3000円ので、300円

【0082】また、ステップ2003で全データについての先妻が終了したと判断した場合、および、ステップ 2004で5フレー人分の意味を行ったと物所した場合 には、変換第の全ての静止原像データを、応答メッセー ジ中のコンテンプ 41 1 配定性されての範囲像データ と入れ替え、さらに、応答メッセージ中のデータ短別 3 4を、静止開像データを表すように変更する (ステッ ブ2009)。

[0083] なお、ステップ2004では、5フレーム 分とは異なる、例えば、10フレームを採用してもよ い。また、ステップ2005では、30の倍数とは異な る、例えば、20の倍数を採用してもよい。

[0084]また、図15のステップ1511を着き、図20のステップ1511を着き、図20のステップ2010への別味が過ぎます。これでから連続度13を治理要換して、データ整要は13を治理要換して、データを要けたりに変更したが、広路シャンが中のステータス140および・ッグ132を形に下級供業を一送借しておよび、2020のステップ2009で、コンテンツ141のみを下消期発表一送借するようとしてもよい。

【0085】また、関15のステップ1511を着き、 図20のステップ2010の別形化処理で、応等メッセージ中の递過経過情報133に木データ変換装置13を 追地理機して、データ框例134を浄止回販データを表 ナナシド変更してから、応等メッセージ中のステータン 1408よびーッグ132を発に下発機関係と活体して おき、図20のステップ200で、砂止配管プータを 追加する代わりに、この静止回検データを解放下液模装 废・送信することで、図20のステップ2009を省く よりにしてもとい

[0086] 次に、図21を用いて、図17のステップ 1707で符号化変換処理が選択されたときに、図17 のステップ1708で実行される符号化変換処理につい て説明する。

【0087】図21に示すように、符号化変換処理においては、データ変換検置13は、まず、応答メッセージ 中のコンテンツ141に設定されているデータの先原位 値を求める等の初期化処理を行う(ステップ210

1)。続いて、応答メッセージ中のコンテンツ141に 設定されているデータの符号化権別から、適切なデータ 変換方式を選択し(ステップ2102)、選択したデー タ変換方式で変換を行い (ステップ2103)、変換後 の新たなデータを、応答メッセージ中のコンテンツ14 1に設定されているデータと入れ替える (ステップ21 04)

【0088】ステップ2102では、罪しては、データ 要接機業国13は、応答メッセージ中のデータ種別134 から、応答メラセージ中のコンテンツに放便されている データがどのような得号化が立て容号化されたデータで あめかを求めることができるので、のデータを、ラフ イアントンフトが処理可能な好号化が式で容号化された データとなるように変換するためのデータ変換が式を選 沢する。また、ステップ2103では、応答メッセーツ 中のデータ框別134を、変換後のデータの符号化方式 を表すよりに変せる。

[0089] なお、図15のステップ1511を省を、 図21のステップ2101の初解化処理で、応答メッセ ープ中の適当線移情報133に木データ変換数数13を 追加速数してから、応答メッセージ中のステータス14 0およびケータイ132を先に下海側数数一次間という を1027年のフェータス1410 を1207年のフェータス1410 のマドアを開始数でが付けることであります。

[0090] また、図15のステップ1511を着き、 区21のステップ2101の初期と20世で、応等メッセージ 中ジ中の通過経路情報 133に木データ変換装度 13を 通知基化でから、応等メッセージ中のステークメ14 58210ステップ2103で、各号に変換を行いな がも、変数が出したデータを限する映画を必要化であ がも、変数が出したデータを限する映画変変が表す ることで、図21のステップ2104を省くようにして もよい、

【0091】以上が、本実施形態のデータ変換装置13 の構成および動作であるが、次に、図1に示したネット ワークシステムの全体の流れについて説明する。

【0092】まず、激22を用いて、両面裸成情報の取得をクライアント始末10-1が要求した場合のシーケンスについて説明する。

[0093] 限22に示すように、まず、クライアント 欄末10-1は、データ変換数限13との間で通信コネ クションを確立(2201)し、「Gat.html」という名 称の側面構成情報を要求するためのデータ取得要求メッ セージ (「GET Cat.html)) 2202を、データ変換数 配13に設計する。

[0094] このデータ散発要求メセージ2202を 受信したデータ変装変質13は、データ業領サーバ11 -1との間で通信コネクションを建立(2203)し、 その後、データ取得要求メンセージ2202中の適通経 解算133にオーク実装機関136加速要数してから、これを、データ取得要求メッセージ2204として、 て、データ影得サーバ11-1に差値する。 [0095]このデータ数等展末メセージ2204を 受信したデータ業積サーバ11-1は、要求された「Ca t.html」という年券の両面積度情報を取得し、これを、 定落メッセージ2205中のコンテンツ141比較定し てデータ変換装置13に送信する。その後、データ蓄積 サーバ11-1は、データ変換装置13との関の過信コ ネクションを関所(2206) り、

【0036】この応答メッセージ2205を受信したデータ表検察員13では、直前療法情報を発送 (2207)、が行われる、面面構造技術機能は、透過機能情報138とボデータ表検察136が記念を表しませた。第40年のアランフ141に設定されてクライアンド機末10-11と配信される。データ表検察25年のアランアンフ141に設定されてクライアント機末10-1との間の運信コネクションを切断(2209) する。

[0097] 本シーケンスによれば、例えば、データ数 様サーイ11-11は、発光側で、自みが整度している 図7に示した期面構成情報 70を応答メッセージ220 500のエルランツ141に設定して設備するが、データ 楽典改置13で回波構成情報実発処理(2207)が行 たれることによって、クライアント環末10-11が受信 する形本メンセージ2208中のコアンツ741は、 は、送11に示した画面構成情報110が設定されることとなる。

【0098】なお、上述したように、画面構成情報については変換を行わないようにした場合は、本シーケンスは実施されない。

【0099】次に、図23を用いて、図11に示した画 面構成情報110の定義内容113に基づいて、動画像 デクの取得をクライアント端末10-1が要求した場 合のシーケンスについて説明する。

[0100] 図23に示すように、ます、クライアント 端末10-11は、データ実験装置 13との間で通信コネ クションを確立 (2301) し、変検指示コマンド「ch cnaps」が行加された「cat. change、mys! という名券の動 簡後デークを要求するためのデータ表検要求シェリ (「GET cat. change, mpg]) 2302を、デーク変検表 信13に実情でより、

[0101] このザータ森県東次メッセージ2302を 受信したデータ変装金置13は、変換能デコマンド [ch ungs] を分離・記憶 (2203) してから、ゲータ薄積 サーバ11-1との間で適用コネクションを確立 (23 04) する、その数、ゲータ実換数13は、変換能デコマンド [changs] を分離することによってデータ書稿 サーバ11-1が展売可能が形となったデータ業務 メッセージ (「GET cat.npg」) 2305を 遠路経 情報133に本データ実換費13を追加す機としか 5、データ業時ナーバ11-1に表出する。

【0102】このデータ取得要求メッセージ2305を 受信したデータ書積サーバ11-1は、要求された「ca t.mpg」という名称の動画像データを取得し、これを、 応答メッセージ2306中のコンテンツ141に設定し てデーク変換装置13に送信する。その後、データ蓄積 サーバ11-1は、データ変換装置13との間の通信コ ネクションを切断(2307)する。

【0103】この応答メッセージ2306を受情したデータ変換装置13では、先に分離・記憶しておいた変換指示コマンド「change」に従って動画静止画変換処理

(2308)が行われる、動質酔止回変機処理(2308)で実施された昨たなたり重要がデータは、温速型でデータを実施費(3が10か型機された応答 メッセージ2309中のコンテンク141に設定されたのグライアント機以10-1に支配される。その後、ゲークを検整量(3対は、クライアント機以10-1に必要のが通信カネションを契約(237)が一つ。

[0104] 本シーケンスによれば、例えば、データ書 精サーイ11-114、 発生剤では、自身が容積している。 動機度デークを応等メッセージ2306中のコンテンツ 141に設定して設倍するが、デーク変換設度は3で助 両伸止削変換処理(2308)が行われることによっ て、クライブント機対10-1が受情するの本メッセー ジ2309中のコンテンツ141には、表大5フレーム 分の費止回版デークが設定されることとなるので、クラ イアント機対10-1には、例えば、回18に分したな

ージ12 の検索水されることとなる。 [0 10 5] なお、上述したように、両面構造情報については実験を行わないようにした場合は、データ取得案 水で・ビジネ3 0 2 は、「cst. mul. という名称の前 面像データを指令するためのデータを研究メンヤージ となり、実践用ディコンドの分離・影響(2 3 0 3 )は 名階を古、範囲が出版実践地類(2 0 8 )は、その実 行直前に、図1 9 に示した変換テーブルから選択され

[010 ] 以上説別したよりに、未実施事態によれ ボ、データ素数機関、3がメッセージを申削する際に、 このメッセージにクライアント増末! 0 が終題不留能な データが含まれている場合には、このデータを、クライ アント構末! 0 が終題可能なデータに変換するようとしているので、クライアント海末! 0 で表示されるページ において、例えば、即りに所したページ。 何が表示されているのかが念くわからないといった状況 ななくすことが可能となる。

[0107] ところで、上述した影明では、データ要換 難覧 13が1台だけ存在するようになっていたが、実際 には、ネットシーク上に複数台のデータ変換数度 13が存在 存在し、データ審積サーベ11とクライアント機末10 歩の即に複数台のデータ変換数度 13が存在する給合も 考えられる。このような場合には、データ取得更減少 セージおよび場答メッセージ中の巡過経路情報 133を 利用して、データ取得要減少。 台のデータ要換無量 13、および、応答メッセージ要換 処理を行う1台のデータ要換製置 13を決定するように することが算ましい。すなわち、例えば、ゲータ機等 ポメッセージ実験処理を最下端のデータ要換製置 13が 行うようにし、応答メッセージ要換処理を上流のデー タ実験設置 13が行うようにしたができる。また、 デーク取得 東京メッセージおよび応答メッセージ中のデ 一ク類別 13 4 をもらに利用して、データ機別ごとよ たのデータを要換するデータ変換製置 13 を決定するよ うにすることもできる。

【0108】 【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 データ蓄積サーバとクライアント端末との間に介在し、 ネットワーク上で送受償されるメッセージにクライアン

ト端末で処理不可能なデータが含まれている場合に、そ のデータを、クライアント端末で処理可能なデータに変 接するデータ変装装置を提供することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明一実施形態のネットワークシステムの構 成図。

【図2】図1のデータ変換装置の構成図。

【図3】図1のデータ変換プログラムの入出力概念図。 【図4】図1のクライアント発末で表示されるページの

一例を示す説明図。 【図5】図4のページから参照されて表示されるページ の一例を示す説明図。

の一例を示す説明図。 【図6】図4のページから参照されて表示されるページ の一例を示す説明図。

の一下でかります。 【図7】図4のページの画面構成を定義する画面構成情

報の一例を示す説明図。 【図8】図4のページを従来のデータ変換装置で変換し

た場合に表示されるページの例を示す説明図。 【図9】図4のページを低機能なクライアント端末で表示した場合に表示されるページの例を示す説明図。

【図10】図9のページから参照されて表示されるページの一例を示す説明図。

【図11】図4のページを図1のデータ変換装置で変換

した場合に表示されるページの画面構成を定義する画面 構成情報の一例を示す説明図。

【図12】図11の画面構成情報に基づいて表示される ページから参照されて表示されるページの一例を示す説 開図

【図13】図1のネットワークシステムで使用されるデータ取得要求メッセージの一例を示す説明図。

【図14】図1のネットワークシステムで使用される応 答メッセージの一例を示す説明図。

【図15】図1のデータ変換装置の処理フローチャート.

【図16】図15のデータ取得要求メッセージ変換処理 の処理フローチャート。

【図17】図15の応答メッセージ変換処理の処理フローチャート。 【図18】図17の画面構成情報変換処理の処理フロー

チャート。 【図19】図15の処理で用いられる変換テーブルの一

「図20]図17のデータ変換処理の1つである動画節

止画変換処理の処理フローチャート。 【図21】図17のデータ変換処理の1つである符号化

変換処理の処理プローチャート。 【図22】図1のネットワークシステムで面面構成情報 の取得をクライアント端末が要求した場合のシーケンス

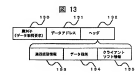
【図23】図1のネットワークシステムで動画像データの取得をクライアント端末が要求した場合のシーケンス図。

## 【符号の説明】

10・クライアント第末、11・・で蓄積サーバ、12・ホットワーク、13・・デーク変換接服、14・・デーク変換接服、14・・データを発展を2・1・通信制御外、2・・ 連続接触、23・・メモリ、24・・プロセッサ、25・・ディスアレイ、26・・・人力接触、27・・・内等パス、30・・デーク変換プログラム。







[图13]

[図1]

[図2]

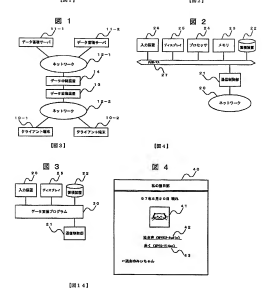
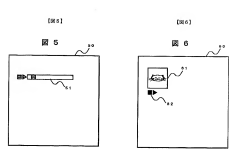
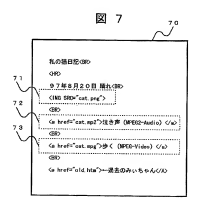
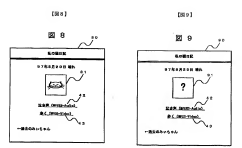


図 14
152 141
スアータス ヘッダ コンテンツ
エロ風荷称 アーショ川 サーバソフト情報









[図11]

私の贈目記(SR)

(HR)

9 7年8月20日 精れ(SR)

((MS SRO-fost change, png")

(GR)

(GR)

(Gr href=fost change, mp2")近き海 (MPEG2-Audio) (/n)

(GR)

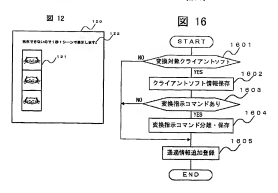
(A href=fost still.mpg")歩((MPEG-Video) (/a)

(GR)

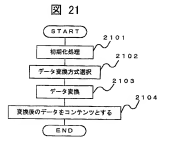
(A href=fost still.mpg")歩((MPEG-Video) (/a)

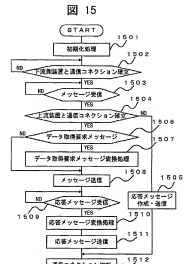


【図16】

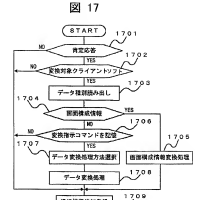


[图21]

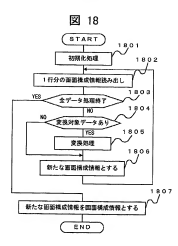




通信コネクション切断



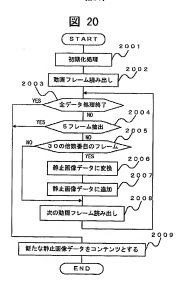
通過情報追加登録 END

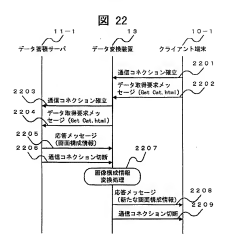


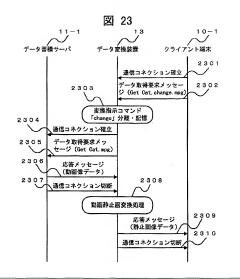
[図19]

# 図 19

•							
1901 1902 1903 1904 1905 1906							
$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	/_ ~_		
クライアント ソフト情報	画面構成 情報	拡張子	<i>デ</i> ータ 種別	変換指示 コマンド	変換処理方法		
1907		mpeg	MPEG	still	動画静止画変換処理		
TV-Web/2.1	href sro	mpg	MPG	still	動圖静止圖変換処理		
17 Reb/ 2. 1		mp2	MP2	change	符号化变换処理		
1908		png	PNG	ohange	符号化変換処理		
PDA-Web/4.2	href sro	png	<b>→ PNG</b>	change	符号化变换処理		
			1909	1911	1910:1912		







フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>6</sup> 鐵別記号 H 0 4 N 7/24 7/173 FI HO4N 7/13

Z

(72)発明者 林 光雄

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内 (72) 発明者 桑原 康夫

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア開発本部内

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11134264 A

(43) Date of publication of application; 21,05.1999

(51) Int. CI

G06F 13/00

G06F 15/00, G06T 13/00, H04L 12/54, H04L 12/58, H04N 7/24,

H04N 7/173

09296893 (21) Application number:

(71) Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing: 29,10,1997 (72) Inventor: IWAMI NAOKO

EGUCHI KENTETSU KOHIYAMA TOMOHISA

HAYASHI MITSUO KUWABARA YASUO

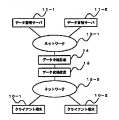
(54) DATA CONVERTING DEVICE, NETWORK SYSTEM WITH THE SAME, AND RECORDING MEDIUM WHERE PROGRAM OPERATING ON DATA CONVERTING DEVICE IS RECORDED

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To convert data that a client terminal can not process into data that the client terminal can process by converting the data according to a data processing method corresponding to the capability of the client terminal and the kind of the data when a repeated message includes the data that the client terminal can not process.

SOLUTION: When a data converting device 13 receives a message by a communication control part through a network 12-1, a processor stores this message in a memory and performs data conversion at need. For example, when a client terminal 10 is an object of conversion as to a message sent from a data storage server 11 to the client terminal 10 and this message includes data to be converted, the data is converted by a converting method corresponding to the capability of the client terminal 10. Then this message is sent from the communication control part through the network 12-2.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO





20.10.2008

## HIT: 1 OF 1, Selected: 0 OF 0

© Thomson Scientific Ltd. DWPI

© Thomson Scientific Ltd. DWPI

#### Accession Number

1999-362117

#### Title Derwent

Multimedia data converter in network system - performs conversion of data not processed by client terminal, depending on classification of client terminal

## **Abstract Derwent**

# Unstructured:

NOVELTY - Relay of message from client terminal (10) to data storage server (11) and from data storage server to client terminal is performed by respective relay units. The data which is not processed by client terminal is converted by data converted (13) depending on classification of client terminal. DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for recording medium stored with data conversion program.In network system. Performs data conversion during relay operation itself as data converted in the converter is provided between client terminal and server. DESCRIPTION OF DRAVING(S) - The figure shows block diagram of network system. (10) Client terminal; (11) Data storage server; (13) Data converter.

## Assignee Derwent + PACO

HITACHI LTD HITA-S

#### Assignee Original

HITACHI LTD

## Inventor Derwent

EGUCHI K HAYASHI M IWAMI N KOHIYAMA T

KUWABARA Y

#### Patent Family Information

JP11134264-A 1999-05-21

#### First Publication Date 1999-05-21

#### Priority Information

JP000296893 1997-10-29

# Derwent Class

T01 W01 W02

#### Manual Code

T01-H T01-J T01-J10C5 W01-A03B W01-A06G2 W02-F07 W02-F10

# International Patent Classification (IPC)

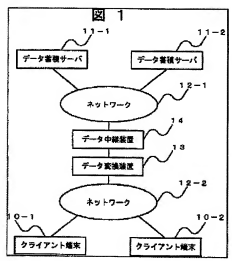
 IPC Symbol
 IPC Rev.
 Class Level
 IPC Scope

 G06F-13/00
 2006-01-01
 I
 C

 G06F-15/00
 2006-01-01
 I
 C

G06T-13/00	2006-01-01	I	С
H04L-12/54	2006-01-01	1	С
H04L-12/58	2006-01-01	1	С
H04N-7/173	2006-01-01	I	С
H04N-7/24	2006-01-01	I	С
H04N-7/26	2006-01-01	I	С
G06F-13/00	2006-01-01	I	A
G06F-15/00	2006-01-01	I	A
G06T-13/00	2006-01-01	1	A
H04L-12/54	2006-01-01	I	A
H04L-12/58	2006-01-01	I	A
H04N-7/173	2006-01-01	I	A
H04N-7/24	2006-01-01	I	A
H04N-7/26	2006-01-01	I	A

# Drawing



PatentOrder MT Seite 1 von 29

# Machine translation JP11134264

# CLAIMS'

(19) Publication country Japan Patent Office (JP)

(12)Kind of official gazettePublication of patent applications (A)

(11)Publication No.JP,11-134264,A

(43) Date of Publication May 21, Heisei 11 (1999)

(54) Title of the InventionA network system which has a data translator and a data translator, and a recording medium which recorded a program which operates on a data translator

(51)International Patent Classification (6th Edition)

G06F 13/00 351

15/00 310

G06T 13/00

HO4T: 12/54

12/58

H04N 7/24

7/173

FI

G06F 13/00 351 B

15/00 310 R

H04N 7/173

G06F 15/62 340 A

H04L 11/20 101 B

H04N 7/13 Z

Request for ExaminationUnrequested

The number of claims 7

Mode of ApplicationOL

Number of Pages24

(21) Application number Japanese Patent Application No. 9-296893

(22) Filing dateOctober 29, Heisel 9 (1997)

(71)Applicant

Identification Number000005108 NameHitachi, Ltd.

Address4-6, Kanda Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo (72)Inventor(s)

NameNaoko Iwami

Address1099, Ozenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken Inside of the Hitachi, Ltd. systems development research institute

(72)Inventor(s)

NameEquch| \*\*\*\*

Address1099, Ozenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken Inside of the Hitachi, Ltd. systems development research institute

(72)Inventor(s)

NameTomohisa Kohiyama

Address 1099, Ozenii, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken Inside of the Hitachi, Ltd. systems development research institute

the way fight, the state of the party of the

PatentOrder MT Seite 2 von 29

(72)Inventor(s)

NameWood Mitsuo

Address1099, Ozenji, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken Inside of the Hitachi, Ltd. systems development research institute

(72)Inventor(s)

NameYasuo Kuwahara

Address 5030, Totsuka-cho, Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken Inside of the Hitachi, Ltd. software development headquarters

(74)Attorney

Patent Attorney NameKazuko Tomita

(57) Abstract

Technical problem At the time of the relay of the message transmitted and received between a data accumulation server and a client terminal, the data translator which changes the data contained in this message into the data which can process a client terminal is provided. Means for SolutionA data translator separates and memorizes this, when a conversion instruction command is contained in a data accussition request message transmitted from a client terminal. Data provided by a response message transmitted from a data accumulation server is changed with a data conversion disposal method according to classification and a dient terminal (this is also added when a conversion instruction command is separated and memorized.) of this data. A conversion instruction command by a case where classification of data provided by a response message is the screen configuration information which defines screen constitution. When it is defined in this screen configuration information that it is necessary to require acquisition of data which cannot process a client terminal, it is added to a definition portion of this data by a data translator.

#### Claim(s)

Claim 1A network system to which it comes to connect in a network a data accumulation server characterized by comprising the following which stores various data, and a client terminal which displays data of this data accumulation server.

The 1st relay means that is a data translator connected to the above-mentioned network, and relays a message transmitted towards the above-mentioned data accumulation server from the above-mentioned client terminal.

Data which cannot be provided with the 2nd relay means that relays a message transmitted towards the above-mentioned client terminal from the above-mentioned data accumulation server and in which the above-mentioned client terminal cannot process the 2nd relay means of the above in a message to relay.

Claim 2A network system to which it comes to connect in a network a data accumulation server characterized by comprising the following which stores various data, and a client terminal which displays data of this data accumulation server.

The 1st relay means that is a data translator connected to the above-mentioned network, and relays a message transmitted towards the above-mentioned data accumulation server from the above-mentioned client terminal.

Have the 2nd relay means that relays a message transmitted towards the above-mentioned client terminal from the above-mentioned data accumulation server, and the 1st relay means of the above, When a message to relay is a data acquisition request message which requires acquisition of data which the above-mentioned data accumulation server is storing. A means to separate this conversion instruction command if either of two or more kinds of conversion instruction commands beforehand provided in this data acquisition request message is included. Have a means to memorize a separated conversion instruction command, and the 2nd relay means of the above, When a message to relay is a response message which provides data in which acquisition was demanded by the above-mentioned data acquisition request message, A means to judge whether data provided by this response message is the screen configuration information which defines composition of a screen which should be displayed with a client

terminal of a requiring agency.

When the above-mentioned screen configuration information is Judged to be the response message provided, If it is data which should be acquired in order that a client terminal of a requiring agency may display a screen into this screen configuration information and data which cannot process this client terminal is defined, A means to add a conversion instruction command according to classification of capability of this client terminal of the conversion instruction commands defined beforehand, and this data to a definition portion of this data. When data which is not the above-mentioned screen configuration information is judged to be the response message provided, A means to change this data in accordance with a data conversion method beforehand defined corresponding to this conversion instruction command when it is a response message with provides data as which acquisition was required by a data acquisition request message with which the above-mentioned conversion instruction command was separated and this response message was remembered to be

Claim 3 Are the data translator according to claim 1 or 2, and the 2nd relay means of the above, When it is the dynamic image data which cannot process a client terminal of demand origin of data provided by the above-mentioned response message, as a data conversion method, A data translator choosing a method of extracting a frame of the number beforehand defined of the dynamic image data, and changing into still picture information. Claim 4Are the data translator according to claim 1 or 2, and the 2nd relay means of the above, When data provided by the above-mentioned response message is data coded with a coding mode which cannot process a client terminal of a requiring agency, as a data conversion method, A data translator choosing a method of changing into data coded with a coding mode which can be processed with this client terminal.

Claim 5In a network system to which it comes to connect in a network a data accumulation server which stores various data, and a client terminal which displays data of this data accumulation server, A network system, wherein the data translator according to claim 1, 2, 3, or 4 is connected to the above-mentioned network.

Claim 6A network system to which it comes to connect in a network a data accumulation server charged by comprising the following which stores various data, and a client terminal which displays data of this data accumulation server.

The 1st relay processing that is the recording medium which recorded a program which operates on a data translator connected to the above-mentioned network, and relays a message to which the above-mentioned program was transmitted towards the above-mentioned data accumulation server from the above-mentioned client terminal. Data which cannot process the above-mentioned client terminal in a message which performs the 2nd relay processing that relays a message transmitted towards the above-mentioned client terminal, and is relayed from the above-mentioned data accumulation server in the 2nd relay processing of the above.

Claim 7A network system to which it comes to connect in a network a data accumulation server characterized by comprising the following which stores various data, and a client terminal which displays data of this data accumulation server.

The 1st relay processing that is the recording medium which recorded a program which operates on a data translator connected to the above-mentioned network, and relays a message to which the above-mentioned program was transmitted towards the above-mentioned data accumulation server from the above-mentioned client terminal. In perform the 2nd relay processing that relays a message transmitted towards the above-mentioned client terminal from the above-mentioned data accumulation server, and the 1st relay processing of the above, Either of two or more kinds of conversion instruction commands beforehand provided in this data acquisition request message when a message to relay was a data acquisition request message which requires acquisition of data which the above-mentioned data accumulation server is storing.

**Detailed Description of the Invention** 

0001

Field of the InventionIn the network system to which it comes to connect in a network the

data accumulation server in which this Invention stores various data, and the client terminal which displays the data of this data accumulation server, The data translator connected to the above-mentioned network is started, and it is related with the data translator which treats the multimedia data of screen configuration information, image data, voice data, etc. especially.

Description of the Prior ArtThe conventional data translator, for example as indicated in the Japanese-Patent-Application-No. No. 118673 seven to gazette, Data volume is controlled about the multimedia data (screen configuration information, image data, voice data, etc. which are the information which defines screen constitution) transmitted to a client terminal from a data accumulation server. Hereafter, this kind of data translator is exolained.

0003First, the case where a data translator does not exist in a network is explained.
0004An example of the screen displayed on a client terminal is shown in drawing 4. 40 are a
button for the screen of a client terminal and 41 to refer to a still picture and the data of others
43 / 42- among a figure. This screen 40 is displayed based on the screen configuration
information transmitted to the client terminal from a data accumulation server.
0005In Screen 40 shown in drawing 4, selection of the button 42 of the user of a client
terminal will display Screen 50 for reproducing a sound, as shown in drawing 5. In Screen 40
shown in drawing 4, selection of the button 43 of the user of a client terminal will display
Screen 50 for reproducing the video 61, as shown in drawing 6. Generally, south screens 40-60

are called the "page."

906Next, the case where a data translator exists in a network is considered. This data translator changes the screen configuration information transmitted from the data accumulation server, and transmits the screen configuration information after conversion to a client terminal.

9007An example of the screen displayed on drawing 8 based on the screen configuration information after conversion is shown. 42-43 are the same as drawing 4 among a figure. It is the still picture from which 80 was changed on the screen of the client terminal and 81 was changed with the data translator. The still picture 81 is a reduction image of the still picture 41 shown in drawing 4.

0008Thus, if a data translator reduces the data transmitted to a client terminal from a data accumulation server, the data volume transmitted and received on a network will be reduced, and the access time to a data accumulation server will be shortened substantially.

Problem(s) to be Solved by the InventionIn the conventional data translator, it notes that the transmission speed of the communication line which a client terminal uses is generally slow, It is not concerned with the kind of client terminal, but is made to realize a screen display by performing data conversion which reduces the data volume of the screen configuration information transmitted to a client terminal from a data accumulation server at high speed.

00.10To however, the expression configurations of the data coding method and expression language of recent-years and multimedia data. The function has been added, as a new thing has appeared one after another and the recording mode of the page itself was also referred to as changing a display with a user's selections interactively from an early 1-page expression.

00.11It was called the set box type terminal which, on the other hand, also connected and uses the client terminal which displays a page for the personal digital assistant and television of a personal computer or not only a workstation but notebook size — low — the thing \*\*\*\* is also increasing.

0012[ow]—In a client terminal \*\*\*\*\* , even if the transmission speed of the communication line to be used is early enough, By a client terminal's own deficiency in performance, the problem that there is a page which cannot be displayed normally, and the problem that this could not be coped with even if the expression configurations of multimedia data are newly developed had occurred. Hereafter, an example is given and explained about this problem.

0013for example, — low, when It is going to display the same screen as Screen 40 shown in drawing 4 with the client terminal \*\*\*\*\*, the still picture 41 shown in drawing 4 — low — the case where it is coded with the data coding method which cannot be processed with a client terminal \*\*\*\*\* — low — when expressed by the expression configurations which cannot be expressed with a dient terminal \*\*\*\*\*, the screen displayed comes to be shown in drawing 9. 42-43 are the same as drawing 4 among a figure. 90 is a screen of a client terminal.

0014h: Is shown in drawing 9 -- as -- low -- in a client terminal \*\*\*\*, although the buttons 42-43 are similarly displayed as drawing 4, the picture 91 which shows that it cannot display is displayed about the still picture 41 shown in drawing 4. 0015the data referred to with the buttons 42-43 -- low, when coded with the data coding method which cannot be processed with a client terminal \*\*\*\*, low, when expressed by the expression configurations which cannot be expressed with a client terminal \*\*\*\*, in Screen 90 shown in drawing 9 -- low -- selection of the buttons 42-43 of the user of a client terminal \*\*\*\* will display neither Screen 50 shown in drawing 5 only by the comment 101 which shows that it is unreproducible being displayed like Screen 100 shown in drawing 10, nor Screen 60 shown in drawing 6

0016Even if this problem is the data in which data volume was reduced by the data translator, it will be the same, Unless the software which can cope with the coding mode and expression configurations of the data stored in the data accumulation server is built into a client terminal, it is unsolvable, but. The software which can cope with the new data coding method which has appeared one after another in recent years, and expression configurations, since it is what requires the advanced capability of a client terminal -- general -- low -- the client terminal \*\*\*\* does not have the capability for insufficient memory, the insufficient power of CPU, etc. to operate such software owing to.

0017Then, it is desired by the appearance of a data translator which performs data conversion according to the capability of the client terminal, and the purpose of this invention, It intervenes between a data accumulation server and a client terminal, and when the data which cannot be processed with a client terminal is contained in the message transmitted and received on a network, it is in providing the data translator which changes the data into the data which can be processed with a client terminal.

## 0018

Means for Solving the ProblemTo achieve the above objects, this invention as the 1st mode that is characterized by that a data translator by which it was characterized comprises the following, A network system to which it comes to connect in a network a data accumulation server which stores various data, and a client terminal which displays data of this data accumulation server.

The 1st relay means that is a data translator connected to the above-mentioned network, and relays a message transmitted towards the above-mentioned data accumulation server from the above-mentioned client terminal.

Have the 2nd relay means that relays a message transmitted towards the above-mentioned client terminal from the above-mentioned data accumulation server, and the 2nd relay means of the above, A means to change this data in accordance with a data conversion method according to classification of capability of this client terminal of two or more kinds of data conversion methods which defined this data beforehand, and this data when data which cannot process the above-mentioned client terminal is contained in a message to relay.

0019To achieve the above objects this invention, A network system which comes to connect in a network a data accumulation server characterized by comprising the following which stores various data as the 2nd mode, and a client terminal which displays data of this data accumulation server to a data translator by which it was characterized.

The 1st relay means that is a data translator connected to the above-mentioned network, and relays a message transmitted towards the above-mentioned data accumulation server from the above-mentioned client terminal.

Have the 2nd relay means that relays a message transmitted towards the above-mentioned client terminal from the above-mentioned data accumulation server, and the 1st relay means of the above, When a message to relay is a data acquisition request message which requires acquisition of data which the above-mentioned data accumulation server is storing, A means to separate this conversion instruction command if either of two or more kinds of conversion instruction commands beforehand provided in this data acquisition request message is included. Have a means to memorize a separated conversion instruction command, and the 2nd relay means of the above, When a message to relay is a response message which provides data in which acquisition was demanded by the above-mentioned data acquisition request message, A means to judge whether data provided by this response message is the screen configuration information which defines composition of a screen which should be displayed with a client terminal of a requiring agency.

When the above-mentioned screen configuration information is judged to be the response message provided, If it is data which should be acquired in order that a client terminal of a requiring agency may display a screen into this screen configuration information and data which cannot process this client terminal is defined, A means to add a conversion instruction

command according to classification of capability of this client terminal of the conversion instruction commands defined beforehand, and this data to a definition portion of this data, When data which is not the above-mentioned screen configuration information is judged to be the response message provided, A means to change this data in accordance with a data conversion method beforehand defined corresponding to this conversion instruction command when it is a response message which provides data as which acquisition was required by a data acquisition request message with which the above-mentioned conversion instruction command was separated and this response message was remembered to be

0.20Also in any of the 1st mode mentioned above and the 2nd mode, the 2nd relay means of the above, When it is the dynamic image data which cannot process a client terminal of demand origin of data provided by the above-mentioned response message, as a data conversion method, A method of extracting a frame of the number beforehand defined of the dynamic image data, and changing into still picture information can be chosen.

0021Also in any of the 1st mode mentioned above and the 2nd mode, the 2nd relay means of the above, When data provided by the above-mentioned response message is data coded with a coding mode which cannot process a client terminal of a requiring agency, as a data conversion method, A method of changing into data coded with a coding mode which can be processed with this client terminal can be chosen.

#### 0022

Embodiment of the InventionHereafter, it explains, referring to drawings for one embodiment of this invention.

0023The example of composition of the network system for carrying out this invention is shown in drawing 1. As for a data accumulation server and 12-1 to 12-2, 10-1 to 10-2 is a data translator and 14 data relay devices a network and 13 a client terminal and 11-1 to 11-2 among a figure.

0024The client terminal 10 performs a display of a screen (a "page" is called hereafter.), reproduction of voice data, etc. which comprise image data, text data, etc. The data accumulation server 11 accumulates various data, such as image data, text data, and screen configuration information. The data translator 13 relays the message transmitted and received between the data accumulation server 11 and the client terminal 10, and it changes the data contained in this message according to the capability of the client terminal 10. The data relay device 14 relays the message transmitted and received between the data accumulation server 11 and the client terminal 10.

**0025**In the network system for carrying out this invention, the data relay device 14 does not necessarily need to exist, and two or more data relay devices 14 may exist.

0026The hardware constitutions of the data translator 13 are shown in drawing 2. the inside of a figure, and 20 -- a network and 21 -- as for a processor and 25, storage devices, such as a hard disk, and 23 are input devices, such as a keyboard and a mouse, and 27 internal buses a display and 26 a memory and 24 a communication control part and 22.

**0027In** the data translator 13, if the communication control part 21 receives a message via the network 20, the processor 24 will store this message in the memory 23, and will perform data conversion if needed. By for example, the case where this client terminal 10 serves as a candidate for conversion about the message transmitted towards the client terminal 10 from the data accumulation server 11. And when the data used as the candidate for conversion is contained in this message, the data is changed by the conversion process method according to the capability of this client terminal 10.

00.28 Then, the above-mentioned message is transmitted via the network 20 from the communication control part 21. The program (a "data conversion program" is called hereafter.) for changing the data contained in the message and various kinds of data which a data conversion program needs are stored in the storage device 22. The input and output about a data conversion program are performed through each apparatus, as notionally shown in drawing 3. And operation of the data translator 13 is realized by this data conversion program 30 being read into the memory 23, and being executed by the processor 23. Starting/stop of a data conversion program are performed according to the directions outputted and inputted from the input device 26, and an operation screen is displayed on the display 25 if needed. If the data conversion program 30 is stored in recording media, such as a floppy disk, it can be

0029An example of the page displayed on a client terminal is shown in drawing 4. 40 are a button for the screen (page) of a client terminal and 41 to refer to a still picture and the data of

others 43 / 42- among a figure. In the example of drawing 4, the button 42 is a button for referring to voice data, and the button 43 is a button for referring to dynamic image data. 0030In the page 40 shown in drawing 4, selection of the button 42 of the user of the client terminal 10 will display the page 50 shown in drawing 5. The sound reproduction control panel 51 is displayed on the page 50, and voice data is reproduced. In the page 40 shown in drawing 4, selection of the button 43 of the user of the client terminal 10 will display the page 60 shown in drawing 6. The reproduction video 61 and the video reproduction control panel 62 are displayed on the page 60.

0031An example of screen configuration information which defines the screen constitution of the page 40 shown in drawing 4 is shown in drawing 7. Screen configuration information, and 71-73 are definition contents 70 among a figure.

0032Obtaining the still picture Information "cat.png" of the still picture 41 shown in drawing 4 from the data accumulation server 11, and displaying on a page is defined as the definition content 71. The button 42 "the cry (MPEG 2-Audio)" shown in drawing 4 is displayed on the definition content 72, And when the user of the client terminal 10 chooses the button 42, obtaining the voice data "cat.mp2" from the data accumulation server 11, and outputting with the client terminal 10 is defined. The button 43 shown in drawing 4 of "walking (MPEG-Video)" is displayed on the definition content 73, And when the user of the client terminal 10 chooses the button 43, obtaining the dynamic image data "cat,mpg" from the data accumulation server 11, and displaying on a page is defined.

0033Although this screen configuration information 70 is included in the response message transmitted towards the client terminal 10 from the data accumulation server 11 according to the data acquisition request message transmitted towards the data accumulation server 11 from the client terminal 10, The data translator 13 changes the screen configuration information 70 included in this response message according to the capability of the client terminal 10. The format of a data acquisition request message and a response message is mentioned later. 0034An example of the screen configuration Information after the data translator 13 changes the screen configuration information 70 shown in drawing 7 is shown in drawing 11. Screen configuration information, and 111-113 are definition contents 110 among a figure. 0035 as the still picture information "cat.png" of the still picture 41 shown in drawing 4 comes to hand from the data accumulation server 11 in the definition content 111, According to "change" which is a command (a "conversion instruction command" is called hereafter.) for directing data conversion, data conversion is carried out with the data translator 13, and displaying the still picture information after conversion on a page is defined. The button 42 "the cry (MPEG 2-Audio)" shown in drawing 4 is displayed on the definition content 112, and / when the user of the client terminal 10 chooses the button 42, as the voice data "cat.mp2" comes to hand from the data accumulation server 11 , Carrying out data conversion with the data translator 13 according to a conversion instruction command "change", and outputting the voice data after conversion with the client terminal 10 is defined. The button 43 shown in drawing 4 of "walking (MPEG-Video)" is displayed on the definition content 113, and / when the user of the client terminal 10 chooses the button 43, as the dynamic image data "cat mpg" comes to hand from the data accumulation server 11, According to a conversion instruction command "still", data conversion is carried out with

the data translator 13, and displaying the dynamic image data after conversion on a page is 0036The disposal method of a conversion instruction command and the data conversion which the data translator 13 performs according to it is defined by the translation table defined beforehand, and mentions this translation table later.

defined.

0037Thus, when the screen configuration information 70 which the data translator 13 showed to drawing 7 at the response message transmitted towards the client terminal 10 from the data accumulation server 11 is included, If the client terminal 10 is unable to treat the still picture information "cat.png", If the client terminal 10 is unable to change the definition content 71 shown in drawing 7 into the definition content 111 shown in drawing 11, and to treat the voice data "cat.mp2", The definition content 72 shown in drawing 7 is changed into the definition content 112 shown in drawing 11, and if the client terminal 10 is unable to treat the dynamic image data "cat.mpg", data conversion which changes the definition content 73 shown in drawing 7 into the definition content 113 shown in drawing 11 will be performed. 0038Although the page displayed on the client terminal 10 based on the screen configuration information 110 shown in drawing 11 is the same as the page 40 shown in drawing 4. When data conversion to which the data translator 13 reduces the data volume of the still picture

information "cat.png" according to a conversion instruction command "change" is performed, the image quality of the still picture 41 may deteriorate.

0039And if the user of the client terminal 10 chooses the button 42, the page 50 shown in drawing 5 and the same page will be displayed, but. When data conversion to which the data translator 13 reduces the data volume of the voice data "cat.mp2" according to a conversion instruction command "change" is performed, the quality of the sound reproduced may deteriorate. When the user of the client terminal 10 chose the button 43 and data conversion in which a data translator extracts still picture information from the dynamic image data "cat.mpg" according to a conversion instruction command "still" is performed. Not the page 60 shown in drawing 6 but the page 120 shown in drawing 12 is displayed. The comment 112 which shows that dynamic image data is unreproducible, and the still picture 121 extracted from dynamic image data are displayed on the page 120.

0040When the screen configuration information 70 which the data translator 13 showed to drawing 7 at the response message transmitted towards the client terminal 10 from the data accumulation server 11 is included, If the client terminal 10 is able to treat the still picture information "cat.png", If the client terminal 10 is able not to change about the definition content 71 shown in drawing 7, but to treat the voice data "cat.mp2", It does not change about the definition content 72 shown in drawing 7, but if the client terminal 10 is able to treat the dynamic image data "cat.mpg", it will be made not to change about the definition content 73 shown in drawing 7.

0041So, when the client terminal 10 is able to treat the still picture information "cat.png." When the client terminal 10 is able to display the page 40 shown in drawing 4, and the same page, and to treat the voice data "cat.mp2", If the user of the client terminal 10 chooses the button 42, the page 50 shown in drawing 5 and the same page will be displayed, The sound of the same quality is reproduced, and if the user of the client terminal 10 chooses the button 43 when the client terminal 10 is able to treat the dynamic image data "cat.mpg", the page 60 shown in drawing 6 and the same page will be displayed.

0042An example of the data acquisition request message transmitted to drawing 13 towards the data accumulation server 11 from the client terminal 10 is shown. A data address for the identifier showing 130 being a data acquisition request message and 131 to specify the data to acquire and 132 are headers among a figure.

0043The transit route information 133 into which each device via which the header 132 will go by the time this message reaches the data accumulation server 11 is registered, It comprises the data type 134 showing the classification of data, and the client soft information 135 which shows the kind of client software which transmitted this message. The data address 131 can be expressed with Server Name of the data accumulation server 11, the directory name in the data accumulation server 11, and file names ("cat.png" etc.), for example. The classification can be expressed with the data type 134, for example using the extension which is a part of file name "png." About the transit route information 133 and the data type 134, when not using it, it may not be.

0044An example of the response message transmitted to drawing 14 towards the client terminal 10 from the data accumulation server 11 is shown. 132-134 are the same as drawing 13 among a figure. However, each device via which it will go by the time this message reaches the client terminal 11 is registered into the transit route information 133. The status which shows the processing result of the data accumulation server as opposed to a data acquisition request message in 140 11, The contents (screen configuration information, still picture information, dynamic image data, voice data, etc.) which the client terminal 10 acquires as a processing result as opposed to a data acquisition request message in 141, and 142 are server soft information which shows the kind of server software which transmitted this message. There may be no contents 141 depending on the processing result to a data acquisition request message.

0045The processing flow chart of the data translator 13 is shown in drawing 15. In the following explanation, make the client terminal 10 side into the lower stream, and let the data accumulation server 11 side be the upper stream.

0046As shown in drawing 15, first, the data translator 13 performs initialization processing (Step 1501), and judges whether the communication connection was established by the demand from a downstream unit (Step 1502). When the communication connection between downstream units is not established, it returns to Step 1502 again, and it waits until a communication connection is established. When the communication connection between downstream units is established and waiting (Step 1503) and a message are received for (Step 1502) and the message from a downstream unit, the communication connection between upstream units is established (Step 1504).

0047When establishment of the communication connection between upstream units goes wrong, (Step 1504). The message which means execution failure of the message which received at Step 1503 is created, it transmits to a downstream unit (Step 1505), and the established communication connection is cut after that (Step 1512).

0048When it succeeds in establishment of the communication connection between upstream units, (Step 1504) and the data translator 13, Judge whether the message which received at Step 1503 is a data acquisition request message (Step 1506), and in being a data acquisition request message onversion process about this data acquisition request message conversion process about this data acquisition request message (Step 1507), the data acquisition request message after conversion is transmitted to an upstream unit (Step 1508). When the message which received at Step 1503 is not a data acquisition request message, (Step 1506) and this message are transmitted to an upstream unit as it is (Step 1508). The details of the data acquisition request message conversion process of Step 1507 are mentioned later.

**0049Then**, the data translator 13 is waiting (Step 1509) about the response message from the data accumulation server 11. When a response message is received, after performing a response message conversion process about this response message (Step 1510), the response message after conversion is transmitted to a downstream unit (Step 1511), and the established communication connection is cut (Step 1512). The details of the response message conversion process of Step 1510 are mentioned later. It may be made to transmit a response message suitably within the response message conversion process of Step 1510, without transmitting a response message at Step 1511.

**0050**The details of the data acquisition request message conversion process (Step 1507) of drawing 15 are shown in drawing 16.

00531in as shown in drawing 16 a data acquisition request message conversion process, it is judged whether the client software for conversion in which the client terminal 1.0 which transmitted the data acquisition request message first based on the translation table defined beforehand is the target of this processing is being used for the data translator 13 (Step 1601). 0052The client soft information 1901 for defining the client software for conversion as a translation table, as shown in drawing 19, The correspondence relation between the conversion instruction command 1905 for defining the disposal method of the data conversion performed about the varieties of information 1902-1904 and conversion object data for defining conversion object data and the conversion program 30, and is read on the memory 23, or may be made to be stored in the storage device 22 beforehand.

0053In the example of drawing 19, the kind of client software which transmitted the data acquisition request message, When it is a kind ("TV-Web/2.1", "PDA-Web/4.2") of client software defined using the client soft information 1901, it is described that it is client software for conversion. So, in Step 1601, it is judged that the client software for conversion is being used for the data translator 13 when the client soft information 135 in a data acquisition request message is in agreement with either of the client soft information 1901.

0054Now, when it is judged that the client software for conversion is not being used for the data translator 13 at Step 1601. The memory 23 and the storage device 22 also memorize the client soft information 135 (Step 1602), Then, it is judged whether the conversion instruction command which is in agreement with either of the conversion instruction commands 1905 is contained in the data address 131 in a data acquisition request message (Step 1603).

0055With the data acculsition request message in which the conversion instruction command is

contained in the data address 131. The screen configuration information from which the client terminal 10 was already changed with the data translator 13. Are the message which transmitted in order to acquire the data on the page which it is going to display based on (for example, the screen configuration information 110 shown in drawing 11), or, It is the message which transmitted in order to acquire the data referred to with the button on the page displayed based on the already changed screen configuration information with the data translator 13. In this case, the file name in which the conversion instruction command "change" was contained will be set to the data address 131 not like the file name "cat.png" but like "cat.change.png." 0056When it is judged that the conversion instruction command is contained, this conversion instruction command is separated, it memorizes to the memory 23 or the storage device 22 (Step 1604), and additional registration of this data translator 13 is carried out to the transit route information 133 in a data acquisition request message (Step 1605). Even when the

conversion instruction command is contained in the data address 131 in the data acquisition request message transmitted from the client terminal 10, by Step 1604. Since this conversion instruction command is separated by the data translator 13 and it is prepared by the form of the usual data address 131, the data accumulation server 11, the data address 131 in the data acquisition request message which received can be boiled as usual, and can be recognized, and what is necessary is just to transmit the response message which set the data specified by this data address 131 as the contents 141

0057When it is judged that the client software for conversion is used at Step 1601, and when it is judged that the conversion instruction command is not contained at Step 1603, Additional registration of this data translator 13 is carried out to the transit route information 133 in a data acquisition request message (Step 1605). Step 1605 may be skipped when not using the transit route information 133.

**0058**The details of the response message conversion process (Step 1510) of drawing 15 are shown in drawing 17.

0059In as shown in drawing 17 a response message conversion process, The data translator 13 judges first whether it is a positive acknowledge from the status 140 in a response message (Step 1701), and when it is not a positive acknowledge, After carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route Information 133 in a response message, it transmits to a downstream unit (Step 1709).

0060In being a positive acknowledge, (Step 1701) and the data translator 13, In the data acquisition request message conversion process processed in advance of reception of a response message, Judge whether the client soft information 135 is memorized (Step 1702), and when having memorized, Since it means that the client terminal 10 in which a response message is transmitted is using the client software for conversion, The data type 134 in a response message is read (Step 1703), and it is judged whether the data set as the contents 141 in a response message is screen configuration information from the read contents (Step 1704).

**0061**They may be a case where the data type is expressed to the data type 134 by the data identifier showing a data type, a case where the data type is expressed by the extension which is a part of data name (file name) as mentioned above, and its both. So, in Step 1704, the data translator 13 is judged using a data identifier, when both exist using the direction where either one of a data identifier and an extension may not exist.

0062Now, when it is judged that the data translator 13 is screen configuration information at Step 1704. With reference to the translation table shown in drawling 19, a screen-configuration-information conversion process is performed (Step 1705), and after carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route information 133 in a response message after that, it translits to a downstream unit (Step 1709).

0063.h the line include the contents ("href", "src") defined by the screen configuration information 1902 of the screen configuration information 1902 of the screen configuration information by the example of drawing 19, The extension defined by the extension 1903 ("mpeg", "mpg", "mpz", "png"), And it is described that the data of the data type judged from the data identifier ("MPEG", "MPG", "MPG", "PNG") defined by the data type 1904 is conversion object data. And the corresponding conversion instruction command ("still", "change") is described by the conversion instruction command 1905 about each of such conversion object data. So, in Step 1705 the data translator 13, By for example, the thing for which it judges that "cat.png" is conversion object data in the definition content 71 in the screen configuration information 70 shown in drawing 7, and this "cat.png" is changed into "cat.change.png." It changes like the definition content 111 in the screen configuration information 110 shown in drawing 11. The details of the screen-configuration-information conversion process of Step 1705 are mentioned later.

00640n the other hand, when it is judged that the data translator 13 is not screen configuration information at Step 1704, In the data acquisition request message conversion process processed in advance of reception of a response message, Judge whether the conversion instruction command is memorized (Step 1706), and when having memorized, Are a response message over the data acquisition request message transmitted from the client terminal 10 in order to acquire the data on the page which it is going to display based on the already changed screen configuration information with the data translator 13, or, Since it means being a response message over the data acquisition request message transmitted from the client terminal 10 in order to acquire the data referred to with the button on the page displayed based on the already changed screen configuration information with the data translator 13, With reference to the translator table shown in drawing 19, the conversion

process method 1906 of data conversion is chosen from the client soft information 135 remembered to be the contents (a data identifier and an extension) read at Step 1703, and the memorized conversion instruction command (Step 1707). And the data (still picture information, dynamic image data, voice data, etc.) set as the contents 141 in a response message is changed by the method which the conversion process method 1906 selected at Step 1707 shows (Step 1708).

0065In Step 1707 - Step 1708, the data translator 13, By for example, the case where the memorized client soft information 135 is "TV-Web/2.1" according to the example of drawing 19. When the contents read at Step 1703 are "mpeg" or it is "MPEG" (.) Namely, if the memorized conversion instruction command is "still" when the data set as the contents 141 in a response message is dynamic image data, it will be made to perform by choosing an animation still picture conversion process. By the case where the memorized client soft information 135 is "TV-Web/2.1" for example, according to the example of drawing 19. When the contents read at Step 1703 are "mp2" or it is "MP2" (.) Namely, if the memorized conversion instruction command is "change" when the data set as the contents 141 in a response message is voice data, it will be made to perform by choosing coding conversion processing. The details of an animation still picture conversion process and coding conversion processing are mentioned later. 0066Finally, the data translator 13 transmits to a downstream unit, after carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route information 133 in a response message (Step 1709).

0067When it is judged at Step 1701 that it is not a positive acknowledge and it is judged that the client soft information 135 is not memorized at Step 1702, And all, when it is judged that the conversion instruction command is not memorized at Step 1706, the data translator 13 transmits to a downstream unit, after carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route information 133 in a response message (Step 1709). Step 1709 may be skipped when not using the transit route information 133.

0068Are trying to change the screen configuration information set as the contents 141 in a response message in the explanation mentioned above, and by this conversion. The screen configuration information transmitted to the client terminal 10, Since change which contains the line to which the conversion instruction command was added is made. The data acquisition request message which the client terminal 10 transmits in order to acquire the data on the page displayed based on the changed screen configuration information, A conversion instruction command will be added to the data acquisition request message which the client terminal 10 transmits in order to acquire the data referred to with the button on the page displayed based on the changed screen configuration information.

0069Therefore, the response message conversion process shown in drawing 17, Although divided into the processing about a response message to such a data acquisition request message, and the processing about a response message to the data acquisition request message which the client terminal 10 transmitted in order to acquire screen configuration information, About the screen configuration information set as the contents 141 in a response message, it may not be made not to change. When doing in this way, Step 1704 - Step 1706 of drawing 17 are skipped, Use only original screen configuration information (for example, screen configuration information 70 shown in drawing 7), and in Step 1707 of drawing 17. What is necessary is just to choose the conversion process method 1906 of data conversion from the client soft information 135 memorized at Step 1602 of drawing 16, and the contents (a data identifier and an extension) read at Step 1703 of drawing 17 with reference to a translation table. When doing in this way, the conversion instruction command 1905 in the translation table shown in drawing 19 becomes unnecessary.

0070The details of the screen-configuration-information conversion process (Step 1705) of drawing 17 are shown in drawing 18.

0071As shown in drawing 18, in a screen-configuration-information conversion process, the data translator 13 performs initialization processing first (Step 1801). As initialization processing, the head position of the screen configuration information set as the contents 141 in a response message is searched for, and there is processing which makes this a reading position.

0072Then, the data translator 13 reads the screen configuration information for one line from the reading position for which it asked by the initialization processing of Step 1801, and advances a reading position previously of one line (Step 1802). And it is judged whether all read-out of screen configuration information was completed (Step 1803). In Step 1803, specifically, the data translator 13 is judged to be what read-out of picture achieving

information ended, when it judges that screen configuration information cannot read any more. 0073When it is judged that all read-out of screen configuration information is not completed at Step 1803, It is judged whether conversion object data is contained in the screen configuration information for one line read at Step 1802 ("element information" is called hereafter.) with reference to the translation table shown in drawing 19 (Step 1804), And when it is judged that conversion object data is contained at Step 1804, with reference to the translation table shown in drawing 19, conversion object data is changed (Step 1805) and let element information containing the data after conversion be new element information (Step 1806).

0074In Step 1804 - Step 1805, the data translator 13, By for example, the case where the client soft information 135 memorized at Step 1602 of drawing 16 is "T-W-bely.2.1 (1907)" according to the example of drawing 19, it is read-out at Step 1802, when element information is the definition content (definition content 71 in the screen configuration information 70 shown in drawing 7) "<IMG Solvent refined coal="cat.png"," src (1908)" is contained in this definition content 71, and further, since the extension is "png (1909)", It is judged that the conversion object data "cat.png" is contained, It changes into the definition content (definition content 111 in the screen configuration information 110 shown in drawing 11) "<! "IMG solvent refined coal="cat.change.png">" using a corresponding conversion instruction command "change (1910)."

0075On the other hand, when it is judged that conversion object data is not contained at Step 1804, the data translator 13 makes element information read at Step 1802 element information new as it is, without performing Step 1805 (Step 1806). After that, it returns to Step 1802 again.

0076When it is judged that all read-out of screen configuration information was completed at Step 1803, the new screen configuration information which consists of processed element information is replaced with the screen configuration information set as the contents 141 in a response message (Step 1807).

0077In the screen configuration information which is set as the contents 141 in a response message by Step 1807 according to the example mentioned above, The definition content 71 "SIMG solvent refined coal="cat.png">" will be changed to the definition content 111 "<IMG solvent refined coal="cat.change.png">." So, in Step 1707 of drawing 17 - Step 1708, the data translator 13 will choose and perform "coding conversion processing (1912)", as mentioned above.

0078Since the communication connection between downstream units continues and is established, the data translator 13 skips Step 1511 of drawing 15, and is the initialization processing of Step 1801 of drawing 18, After carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route information 113 in a response message, transmit to the downstream unit previously and the status 140 and the header 132 in a response message at Step 1807 of drawing 18. It may be made to transmit only the contents 141 to a downstream unit. Skip Step 1511 of drawing 15 and by the initialization processing of Step 1801 of drawing 18. After carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route information 133 in a response message, transmit to the downstream unit previously and the status 140 and the header 132 in a response message at Step 1806 of drawing 18. Instead of considering it as new element information, it may be made to skip Step 1807 of drawing 18 by transmitting this element information to a downstream unit.

0079Next, when an animation still picture conversion process is chosen at Step 1707 of drawing 17 using drawing 20, the animation still picture conversion process performed at Step 1708 of drawing 17 is explained.

0080As shown in drawing 20, in an animation still picture conversion process, the data translator 13 performs initialization processing, such as searching for the head position of the dynamic image data set as the contents 141 in a response message first (Step 2001). Then, dynamic image data is read by one frame (Step 2002), When it judges whether the processing about all the data was completed (Step 2003) and the processing about all the data is not completed, it is judged whether moving image frame conversion for five frames was already performed (Step 2004).

0081When it is judged that five frames is not changed at Step 2004, The moving Image frame read at Step 200 judges from a head whether it is a frame of eye multiple watch of 30 (Step 2005), and in being a frame of eye multiple watch of 30, The moving image frame is changed into still picture information (Step 2006), and it adds to the still picture information already created (Step 2007). Then, the following moving image frame is read (Step 2008). When it is judged at Step 2005 that it is not a frame of eye multiple watch of 30, it progresses to Step

#### 2008.

0082When it is judged that the processing about all the data was completed at Step 2003, and when it is judged that five frames was changed at Step 2004, All the changed still picture information is replaced with the dynamic image data set as the contents 141 in a response message, and further, the data type 134 in a response message is changed so that still picture information may be expressed (Step 2009).

0083in Step 2004, in five frames, it differs, for example, ten frames may be adopted. In Step 2005, it differs from the multiple of 30, for example, the multiple of 20 may be adopted. 0084Skip Step 151.1 of drawing 15 and by the Initialization processing of Step 2001 of drawing 20. Additional registration of this data translator 13 is carried out to the transit route information 133 in a response message, After changing the data type 134 so that still picture information may be expressed, the status 140 and the header 132 in a response message are previously transmitted to the downstream unit, and it may be made to transmit only the contents 141 to a downstream unit at Step 2009 of drawing 20.

0085Skip Step 1511 of drawing 15 and by the initialization processing of Step 2001 of drawing 20. Additional registration of this data translator 13 is carried out to the transit route information 133 in a response message, After changing the data type 134 so that still picture information may be expressed, transmit to the downstream unit previously and the status 140 and the header 132 in a response message at Step 2007 of drawing 20. Instead of adding still picture information, it may be made to skip Step 2009 of drawing 20 by transmitting this still picture information to a downstream unit one by one.

0086Next, when coding conversion processing is chosen at Step 1707 of drawing 17 using drawing 21, the coding conversion processing performed at Step 1708 of drawing 17 is

0087As shown in drawing 21, in coding conversion processing, the data translator 13 performs initialization processing, such as searching for the head position of the data set as the contents 141 in a response message first (Step 2101). Then, from the coding classification of the data set as the contents 141 in a response message. A suitable data conversion system is chosen (Step 2102), it changes with the selected data conversion system (step 2103), and the new data after conversion is replaced with the data set as the contents 141 in a response message (Step 2103), and the new data after conversion is replaced with the data set as the contents 141 in a response message (Step 2103), and the new data after conversion is replaced with the data set as the contents 141 in a response message

008BIN Step 2102, in detail the data translator 13, Since it can ask for whether the data set as the contents in a response message is the data coded with what kind of coding mode from the data type 134 in a response message, The data conversion system for changing this data so that it may become the data coded with the coding mode which client software can process is chosen. In Step 2103, the data type 134 in a response message is changed so that the coding mode of the data after conversion may be expressed.

00895kip Step 1511 of drawing 15 and by the Initialization processing of Step 2101 of drawing 21. After carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route information 133 in a response message, transmit to the downstream unit previously and the status 140 and the header 132 in a response message at Step 2104 of drawing 21. It may be made to transmit only the contents 141 to a downstream unit.

0.090Skip Step 1511 of drawing 15 and by the Initialization processing of Step 2101 of the division 21. After carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route information 133 in a response message, transmit to the downstream unit previously and the status 140 and the header 132 in a response message at Step 2103 of drawing 21. It may be made to skip Step 2104 of drawing 21 by transmitting the data which conversion ended to a downstream unit one by one, performing coding conversion.

0091Although the above is the composition and operation of the data translator 13 of this embodiment next, it explains that the whole network system shown in drawing 1 flows. 0092First, a sequence when the client terminal 10-1 requires acquisition of screen configuration information is explained using drawing 22.

0093As shown in drawing 22, first the client terminal 10-1, A communication connection is established between the data translators 13 (2201), and the data acquisition request message ("GET Cat.html") 2202 for requiring the screen configuration information of the name "Cat.html" is transmitted to the data translator 13.

0094The data translator 13 which received this data acquisition request message 2202, A communication connection is established between the data accumulation servers 11-1 (2203), Then, after carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route information 133 in the data acquisition request message 2202, this is transmitted to the data

accumulation server 11-1 as the data acquisition request message 2204.

0095The data accumulation server 11-1 which received this data acquisition request message 2204 acquires the screen configuration information of the name demanded "Cat.html", sets this as the contents 141 in the response message 2205, and transmits to the data translator 13. Then, the data accumulation server 11-1 cuts the communication connection between the data transiators 13 (2206).

0096In the data translator 13 which received this response message 2205, a screenconfiguration-information conversion process (2207) is performed. The new screen configuration information changed by the screen-configuration-information conversion process (2207) is set as the contents 141 in the response message 2208 by which additional registration of this data translator 13 was carried out to the transit route information 133, and is transmitted to the client terminal 10-1. Then, the data translator 13 cuts the communication connection between the client terminals 10-1 (2209).

0097according to this sequence, the data accumulation server 11-1, for example, although it is alike as usual, and the screen configuration information 70 shown in drawing 7 which self is accumulating is set as the contents 141 in the response message 2205 and it transmits, By performing a screen-configuration-information conversion process (2207) with the data translator 13, the screen configuration information 110 shown in drawing 11 will be set to the contents 141 in the response message 2208 which the client terminal 10-1 receives. 0098This sequence is not carried out when it is made not to change about screen configuration information, as mentioned above.

0099Next, based on the definition content 113 of the screen configuration information 110 shown in drawing 11, a sequence when the client terminal 10-1 requires acquisition of dynamic image data is explained using drawing 23.

0100As shown in drawing 23, first the client terminal 10-1, A communication connection is established between the data translators 13 (2301), The data acquisition request message ("GET cat.change.mpg") 2302 for requiring the dynamic image data of the name cat.change.mpg" to which the conversion instruction command "change" was added is transmitted to the data translator 13.

0101The data translator 13 which received this data acquisition request message 2302 establishes a communication connection between the data accumulation servers 11-1, after separating and memorizing the conversion instruction command "change" (2203) (2304). Then, the data acquisition request message ("GET cat.mpg") 2305 which became a form where the data accumulation server 11-1 could be recognized when the data translator 13 separated the conversion instruction command "change", After carrying out additional registration of this data translator 13 to the transit route information 133, it transmits to the data accumulation server

0102The data accumulation server 11-1 which received this data acquisition request message 2305 acquires the dynamic image data of the name demanded "cat.mpg", sets this as the contents 141 in the response message 2306, and transmits to the data translator 13. Then, the data accumulation server 11-1 cuts the communication connection between the data translators 13 (2307).

0103In the data translator 13 which received this response message 2306, an animation still picture conversion process (2308) is performed according to the conversion instruction command "change" separated and memorized previously. The new still picture information changed by the animation still picture conversion process (2308) is set as the contents 141 in the response message 2309 by which additional registration of this data translator 13 was carried out to the transit route information 133, and is transmitted to the client terminal 10-1. Then, the data translator 13 cuts the communication connection between the client terminals

0104according to this sequence, the data accumulation server 11-1, for example, although it is alike as usual, and the dynamic image data which self is accumulating is set as the contents 141 in the response message 2306 and it transmits, To the contents 141 in the response message 2309 which the client terminal 10-1 receives by performing an animation still picture conversion process (2308) with the data translator 13. Since the still picture information for a maximum of five frames will be set up, the page 120 shown in drawing 12 will be displayed on the client terminal 10-1, for example.

0105As mentioned above, when it is made not to change about screen configuration information, The data acquisition request message 2302 turns into a data acquisition request message for acquiring the dynamic image data of the name "cat.mpg", Separation and memory of a conversion instruction command (2303) are omitted, and an animation still picture conversion process (2208) is chosen from the translation table shown in drawing 19 just before the execution.

0106As explained above, when the data translator 13 relays a message according to this embodiment, When the data which cannot process the client terminal 10 is contained in this message, Since he is trying to change this data into the data which can process the client terminal 10, in the page displayed with the client terminal 10, it becomes possible to abolish the situation where there is no telling what is displayed at all like the page 90 shown in drawing 9.

0.107By the way, although only the one data translator 13 exists in the explanation mentioned above, Actually, two or more sets of the data translators 13 exist on a network, and also when two or more sets of the data translators 13 intervene between the data accumulation server 11 and the client terminal 10, it thinks. In such a case, the transit route information 133 in a data acquisition request message and a response message is used, It is preferred to determine one set of one set of the data translator 13 which performs a data acquisition request message conversion process, and the data translator 13 which performs a response message conversion process. That is, for example, the data translator 13 of the lowest style is made to perform a data acquisition request message conversion process. The data translator 13 which changes the data can be determined for every data type, using further the data type 134 in a data acquisition request message and a response message.

0108

Effect of the InventionAs explained above, according to this invention, it intervenes between a data accumulation server and a client terminal, When the data which cannot be processed with a client terminal is contained in the message transmitted and received on a network, the data translator which changes the data into the data which can be processed with a client terminal can be provided.

## Brief Description of the Drawings

Drawing 1The lineblock diagram of the network system of this invention 1 embodiment.

Drawing 2The lineblock diagram of the data translator of drawing 1.

Drawing 3The input-and-output key map of the data conversion program of drawing 1. Drawing 4The explanatory view showing an example of the page displayed with the client terminal of drawing 1.

**Drawing 5**The explanatory view showing an example of the page referred to and displayed from the page of drawing 4.

**Drawing 6**The explanatory view showing an example of the page referred to and displayed from the page of drawing 4.

**Drawing 7**The explanatory view showing an example of screen configuration Information which defines the screen constitution of the page of drawing 4.

**Drawing 8**The explanatory view showing the example of the page displayed when the page of drawing 4 is changed with the conventional data translator.

**Drawing 9**the page of drawing 4 -- low -- the explanatory view showing the example of the page displayed when It displays with a client terminal \*\*\*\*

**Drawing 10**The explanatory view showling an example of the page referred to and displayed from the page of drawing 9.

**Drawing 11**The explanatory view showing an example of screen configuration information which defines the screen constitution of the page displayed when the page of drawing 4 is changed with the data translator of drawing 1.

Drawing 12The explanatory view showing an example of the page referred to and displayed from the page displayed based on the screen configuration information of drawing 11. Drawing 13The explanatory view showing an example of the data acquisition request message used with the network system of drawing 1.

**Drawing 14**The explanatory view showing an example of the response message used with the network system of drawing 1.

Drawing 15The processing flow chart of the data translator of drawing 1.

- Drawing 17The processing flow chart of the response message conversion process of drawing
- Drawing 18The processing flow chart of the screen-configuration-information conversion
- Drawing 19The explanatory view showing an example of the translation table used by processing of drawing 15.
- Drawing 20The processing flow chart of the animation still picture conversion process which is one of the data conversion processings of drawing 17. Drawing 21The processing flow chart of the coding conversion processing which is one of the
- data conversion processings of drawing 17.
- Drawing 22A sequence diagram when a client terminal requires acquisition of screen configuration information with the network system of drawing 1.
- Drawing 23A sequence diagram when a client terminal requires acquisition of dynamic image data with the network system of drawing 1. Description of Notations
- 10 -- A client terminal, 11 -- Storage servers, 12 -- Network, 13 -- A communication control part, 22 / -- A storage device, 23 / -- A memory, 24 / -- A processor, 25 / -- A display, 26 / -- An input device, 27 / -- An internal bus, 30 / -- Data conversion program. -- A data translator, 14 -- A data relay device, 20 -- A network, 21

Drawing 10	
¥ ID=000012	
Drawing 13	
¥ ID=000015	

ID=000003	
ē	
	-55-
Drawing 2	
× ID=000004	***************************************
	•

Drawing 3		
× ID=000005		

ID=000006	
Drawing 14	_
☑ ID=000016	
Drawing 5	
x ID=000007	

	1	
	1	
	1	
	 J	
Drawing 7	 	
× ID=000009		
x 1D=000009		
x] ID=000009		
X 1D=000009		
<u> x</u>   1D=000009		
× 10=00009		
<u>⊠</u> 1D=000009		
<u>⊠</u> iD=00009		
<u>⊠</u> iD=00009		

x ID=000010	
	_
Drawing 9	
x ID=000011	
	Ì
	l
	I

▼ ID=000013	 	 
X   10-000013		
Drawing 12		
x ID=000014		

☑ ID=000018	
rawing 21	
x ID=000023	

☑ ID=000017		
-		

ID=000018
,

,			
×	× ID=000020		
١-	_		

x iD=000021	

× ID=000022		
Lond		
l		
1		

x ID=000024		

Seite 29 von 29

x iD=000025	
	ĺ
	ı
	1

134264 (209381E-Se)

Entgegenhaltung 2:

JP Pat.-Offenlegungsschrift Nr. 11-134264 vom 21. 5. 1999 Anmeldung Nr. 9-296893 vom 29. 10. 1997

Priorität: ohne

Anmelder: Hitachi, Ltd., Tokyo, JP

Titel: Datenkonversionsvorrichtung, Netzwerksystem mit der
Datenkonversionsvorrichtung und Aufzeichnungsmedium mit
aufgezeichneten Programmen, die bei der
Datenkonversionsvorrichtung ablaufen.

[Ausführungsform der Erfindung]

[0023]

Fig. 1 zeigt ein Beispiel des Aufbaus des Netzwerksystems zur Durchführung der vorliegenden Erfindung. In dieser Figur bezeichnen 10-1 und 10-2 Client-Endgeräte, 11-1 und 11-2 Datenspeicherserver, 12-1 und 12-2 Netzwerke, 13 eine Datenkonversionsvorrichtung und 14 eine Datenübertragungsvorrichtung.

[0024]

Das Client-Endgerät 10 dient zur Anzeige einer Bildschirmseite (im Folgenden "Seite" bezeichnet), die aus Bilddaten, Textdaten u. dgl. erzeugt wird, zur Wiedergabe von Sprachdaten usw. Der Datenspeicherserver 11 speichert verschiedene Daten, wie z.B. Bilddaten, Textdaten, Bildkonstruktionsinformationen u. dgl. Die

Datenkonversionsvorrichtung 13 überträgt Nachrichten, die zwischen dem Datenspeicherserver 11 und dem Client-Endgerät 10 gesendet/empfangen werden, und konvertiert die in den Nachrichten enthaltenen Daten je nach der Leistung des Client-Endgerätes 10. Die Datenübertragungsvorrichtung 14 überträgt die zwischen dem Datenspeicherserver 11 und dem Client-Endgerät 10 gesendeten/empfangenen Nachrichten.

[0027] (s. Fig. 2)

Empfängt bei der Datenkonversionsvorrichtung 13 die Kommunikationssteuerung 21 über das Netzwerk 20 eine Nachricht, speichert der Prozessor 24 diese Nachricht in dem Speicher 23 und nimmt nach Bedarf einen Datenaustausch vor. Falls z.B. bezüglich einer von dem Datenspeicherserver 11 an das Client-Endgeråt 10 gesendeten Nachricht das Client-Endgerät 10 der Gegenstand der Konversion ist und in der Nachricht die zu konvertierenden Daten enthalten sind, werden diese Daten durch ein der Leistung des Client-Endgerätes 10 entsprechendes

Konversionsverarbeitungsverfahren konvertiert.

[0031]

Fig. 7 zeigt ein Beispiel der die Seite 40 in Fig. 4 definierenden Bildkonstruktionsinformationen. In dieser Figur sind mit 70 die Bildkonstruktionsinformationen und mit 71 - 73 die Definitionsinhalte bezeichnet.

[0032]

In dem Definitionsinhalt 71 ist definiert, dass Standbilddaten "cat.png" eines in Fig. 4 gezeigten Standbildes 41 von dem Datenspeicherserver 11 erhalten und auf der Seite angezeigt werden. In dem Definitionsinhalt 72 ist definiert, dass eine in Fig. 4 gezeigte Taste 42 "Miauen (MPEG2-Audio)" angezeigt wird und für den Fall, dass der Benutzer des Client-Endgerätes 10 die Taste 42 auswählt, die Sprachdaten "cat.mp2" von dem Datenspeicherserver 11 erhalten und an das Client-Endgerät 10 ausgegeben werden. Im Definitionsinhalt 73 ist definiert, dass die in Fig. 4 gezeigte Taste 43 "Laufen (MPEG-Video)" angezeigt wird und für den Fall, dass der Benutzer des Client-Endgerätes 10 die Taste 43 auswählt, die Bewegtbilddaten "cat.mpg" vom Datenspeicherserver 11 erhalten und auf der Seite angezeigt werden.

[0037]

Auf diese Weise erfolgen bei der Datenkonversionsvorrichtung 13 folgende Datenkonversionen:

- Ist für den Fall, dass die vom Datenspeicherserver 11 an das Client-Endgerät 10 gesendete Antwortnachricht die in Fig. 7 gezeigten Bildschirmkonstruktionsinformationen 70 enthält, die Verarbeitung der Standbilddaten "cat.mp2" bei dem Client-Endgerät 10 nicht möglich, wird der in Fig. 7 gezeigte Definitions inhalt 71 in einen in Fig. 11 gezeigten

# Definitionsinhalt 112 geandert;

- Falls das Client-Endgeråt 10 die Sprachdaten "cat.mp2" nicht verarbeiten kann, wird der in Fig. 7 gezeigte Definitionsinhalt 72 in einen in Fig. 11 gezeigten Definitionsinhalt 112 geändert;
- Falls das Client-Endgerät 10 die Bewegtbilddaten "cat.mpg" nicht verarbeiten kann, wird der in Fig. 7 gezeigte Definitionsinhalt 73 in einen in Fig. 11 gezeigten Definitionsinhalt 113 geändert.

## [0038]

Die aufgrund der Bildkonstruktionsinformationen 110 an dem Client-Endgerät 10 gezeigte Seite ist gleich wie die in Fig. 4 gezeigte Seite 40. Bei einer Datenkonversion zur Reduktion der Datenmenge der Standbilddaten "cat.png" gemäß einem Konversionsbefehl "change" durch die Datenkonversionsvorrichtung 13 kann sich jedoch die Bildqualität des Standbildes 41 verschlechtern.

### [0039]

Wählt ferner der Benutzer des Client-Endgerätes 10 die Taste 42 aus, wird die der Seite 50 in Fig. 5 gleiche Seite angezeigt. Bei einer Datenkonversion zur Reduktion der Datenmenge der Sprachdaten "cat.mp2" gemäß dem Konversionsbefehl "change" durch die Datenkonversionsvorrichtung 13 kann sich jedoch die Qualität der wiedergegebenen Sprache verschlechtern. Falls ferner bei der Auswahl der Taste 43 vom Benutzer des Client-Endgerätes 10 die Datenkonversionsvorrichtung gemäß einem Konversionsbefehl

"still" die Datenkonversion zur Extraktion der Standbilddaten von den Bewegtbilddaten "cat.mpg" vornimmt, nicht die Seite 60 in Fig. 6, sondern die Seite 120 in Fig. 12 angezeigt. Auf der Seite 120 werden ein Kommentar 112 (1227), der zeigt, dass die Wiedergabe der Bewegtbilddaten nicht möglich ist, und die von den Bewegtbilddaten extrahierten Standbilder 121 angezeigt.

. . . . . .

(Erläuterung der Zeichnungen)

(Fig. 2)

- 22 Speicher
- 25 Display
- 26 Eingabevorrichtung
- 27 interner Bus

(Fig. 4)

- 401 Tagebuch für meine Katze
- 402 20. 8. 1997, heiter
- 42 Miauen (MPEG2-Audio)
- 43 Laufen (MPEG-Video)
- 403 frühere Mi-Chan (Katzenname)

(Fig. 12)

122 "Da die Wiedergabe unmöglich ist, wird ein Bild pro Sekunde angezeigt."